# بسم الله الرحمن الرحيم



جامعة اليرموك كلية التربية قسم علم النفس الإرشادي والتربوي

أثر نسبة البيانات المفقودة وطريقة التعويض عنها في دقة تقدير معالم الفقرات والأفراد

The Effect of the Percentage of Missing Data and Imputation Method in the Accuracy of Estimating Parameters of Items and Persons

> إعــدُاد عمر صالح الزعبي

إشراف الأستاذ الدكتور أحمد سليمان عودة

حقل التخصص: القياس والتقويم التربوي 2013 م

أثر نسبة البيانات المفقودة وطريقة التعويض عنها في دقة تقدير معالم الفقرات والأفراد إعداد

عمر صالح الزعبي

بكالوريوس معلم الصفا، جامعة آل البيت ماجستير قياس وتقويم تربوي، جامعة مؤتة

قدمت هذه الأطروحة استكمالاً لمتطلبات الحصول على درجة دكتوراه الفلسفة في تخصص القياس والتقويم التربوي في جامعة اليرموك، إربد، الأردن. وافق عليها

ا. د. احمد سليمان عودة
أستاذ التقويم والبحث التربوي، جامعة اليرموك
ا. د. پوسف محمد سوالمها. السيستوب
أستاذ في القياس والاحصاء التربوي، جامعة اليرموك
ال د. أحمد يوسف قواسمه المسلمان عضو
استاذ في القياس والتقويم التربوي، جامعة اليرموك
. د. ساري سليم سواقدعضو
أستاذ في القياس والتقويم التربوي، جامعة مؤتة
لدكتور نضال كمال الشريفينعضو
أستاذ مُشارك في القياس والتقويم التربوي، جامعة اليرموك

تاريخ مناقشة الأطروحة 21 / 10 / 2013

# الإهداء

إلى من علمني أن العلم والصدق والإمانية شرف الإنسان إلى نبيع
العطاءابي
إلى من منحنني كل حنان الارضاك من كنت قرة مينها
وخفقة فؤادها ودعاء لسانهااهي
ادعوا لهما "وقيل ربِ ارحمهما كما ربياني صغيرا" صفالله العظيم
اك من اسر بلقائهم والجلوس معهماخولي واخواني
إلى نبع العطاء إلى من حولت اطلخ شهراً وأوصلاني إلى حاضري زوجتي
الى قرة عينيعاصم وصالح
الى جميلتي ورائعتيسيدرا

الهاجث

# هُكرُ وَ تَقنير

أشكر الله سبحانه في عليائه بأن ألهمني صبر الباحث، وأحاطني برعايته فكنت ثابتاً حين فاجأتني المتحولات. لا يسعني بعد إتمام هذا البحث إلا أن أتقدم بوافر الشكر والعرفان إلى الأستاذ الدكتور احمد عودة الذي أشرف على هذه الرسالة لما قدمه لي من توجيهات وآراء قيمة وأفكار مثرية.

كما اتقدم بالشكر الجزيل والثناء لأعضاء لجنة المناقشة؛ الأستاذ الدكتور يوسف محمد سوالمه، والأستاذ الدكتور ساري سليم سواقد، والأستاذ السدكتور أحمد يوسف القواسمة، والدكتور نضال كمال الشريفين، على تفضلهم بقبول مناقشة هذه الرسالة.

وكما أشكر كل من كان له فضل رأي ومشورة، أو قدم مساعدة أدَّت إلى تذليل بعض الصعاب التي واجهتني خلال مراحل العمل في هذه الدراسة. وأخص بالذكر الدكتور علي بني عواد.

الباحث

## المحتوى

بوضوع الص	الصفحة	ä
هداء	ب	
كر وتقدير	ح	
حتوى	7	
بها الجداول	٥	
	ح	
	ط	
	<u>ڪ</u>	
صل الأول: خلفية الدراسة وأهميتها	1	
دمة	1	
مكلة الدراسة وأسئلتها	29	
مية الدراسة	30	
عريفات الاصطلاحية والإجرائية المسلمات الاصطلاحية والإجرائية ا	31	
عدّدات الدراسة	33	
صل الثاني: الدراسات السابقة 4	34	
صل الثالث: الطريقة والإجراءات	41	
لاً: التعريف بالبيانات المُولَّدَة وميزاتها	43	
ياً: التعريف بالبرامج المُستَخدَمة في توليد البيانات وتحليلها ومعالجتها 4	44	
تًا: إجراءات التوليد	46	
	55	
مساً: المعالجات الإحصائية	56	
صل الرابع: نتائج الدراسة ومناقشتها	58	
النتائج المتعلقة بالسؤال الأول	58	
النتائج المتعلقة بالسؤال الثاني	68	
النتائج المتعلقة بالسؤال الثالث	71	
وصيات2	82	
راجع العربية	83	
راجع الأجنبية	84	
	88	
	123	

الصفحة	· ·	الجدول
66	نتائج اختبار بونفيروني للمقارنات البعدية على المتوسطات الحسابية المُقدرة	الجدول (11):
	للأخطاء المعيارية لتقديرات مَعْلَمَة صعوبة الفقرات في النموذج اللوجستيّ الثّنائي	, sil
	المَعْلَمَة (2PL) وحسب مُتغير نسبة الفقد	101
68	المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية للأخطاء المعيارية لتقديرات معلّمة	الجدول (12):
	تمييز الفقرات في النموذج اللوجستيّ الثُّنائي المَعلَّمَة (2PL)، وفقاً لمُتغيري؛ نسبة	
	الفقد في البياثات، وطريقة معالجتها	
69	نتائج تحليل التباين الثنائي للقياسات المتكررة للأخطاء المعيارية لتقديرات معلّمة	الجدول (13):
	تمييز الفقرات في النموذج اللوجستيّ الثّنائي المَعلّمة (2PL)، وحسب مُتغيري؛	
	نسبة الفقد في البيانات، وطريقة معالجتها، والتفاعل بينهما	
<b>7</b> 0	نتائج اختبار بونفيروني للمقارنات البعدية على المتوسطات الحسابية المُقدرة	الجدول (14):
	للأخطاء المعيارية لتقديرات مُعلِّمَة تمبيز الفقرات في النموذج اللوجستيّ الثَّنائي	
	المَعْلَمَة (2PL) وحسب مُتغير نسبة الفقد	
72	المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية للأخطاء المعيارية لتقديرات معلمة	الجدول (15):
	قُدرات الأفراد في النموذج اللوجستيّ الأحادي المَعْلَمَة، وَفَقاً لَمُتَغَيْرِي؛ نسبة الفقد	
	في البيانات، وطريقة معالجتها	
73	نتائج تحليل التباين الثنائي للقياسات المتكررة للأخطاء المعيارية لتقديرات معتلمة	الجدول (16):
	قُدرات الأفراد في النموذج اللوجستيّ الأحادي المَعْلَمَة، وحسب مُتغيري؛ نسبة الفقد	
(	في البيانات، وطريقة معالجتها، والتفاعل بينهما	
74	نتائج اختبار بونفيروني للمقارنات البعدية على المتوسطات الحسابية المُقَدرة	لجدول (17):
	للأخطاء المعيارية لتقديرات مَعلَمَة قُدرات الأفراد في النموذج الأحادي المَعلَّمَة	
	وحسب مُتغير نسبة الفقد	
77	المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية للأخطاء المعيارية لتقديرات معلّمة	لجدول (18):
	قُدرات الأفراد في النموذج اللوجستيّ الثّنائي المُعلّمَة (2PL)، وفقاً لمُتغيري؛ نسبة	
	الفقد في البيانات، وطريقة معالجتها	

#### قائمة الجداول

الصفحة		الجدول
78	نتائج تحليل التباين الثنائي للقياسات المتكررة للأخطاء المعيارية لنقديرات معلّمة	لجدول (19):
	قُدرات الأفراد في النموذج اللوجستيّ النُّنائي المَعْلَمَة (2PL)، وحسب مُتغيري؛	csil
	نسبة الفقد في البيانات، وطريقة معالجتها، والتفاعل بينهما	101
79	نتائج اختبار بونفيروني للمقارنات البَعدية على المتوسطات الحسابية المُقَدرة	الجدول (20):
	للأخطاء المعيارية لتقديرات مُعلِّمَة قُدرات الأفراد في النموذج اللوجستيّ الثُّنائي	
	المَعْلَمَة (2PL) وحسب مُتغير نسبة الفقد	
81	مُلخص للنتائج من حيث الدلالة الاحصائية لدقة تقدير كل من: معالم الصعوبة	اجدول (21):
	وقُدرات الأفراد في النموذج الأحادي المَعْلَمَة والثنائي المَعْلَمَة، ومعالم التمييز في	
	النموذج الثنائي المعَلَمَة	
	La	
	Die	
	bic .	
	Cr. A.	
(		
(		
	•	

# قائمة الأشكال

الصفد		الشبكل
5	أنماط فقد البيانات – تشير المنطقة المضاللة إلى أماكن وجود	الشكل (1):
	البيانات المفقودة	a t
17	الخطوات الثلاث لطريقة حساب قيم تعويضية متعددة Multiple	الشكل (2):
	Imputation Method	11.
63	التمثيل البياني للتفاعل بين متغيري؛ طريقة المعالجة للقيم المفقودة،	الشكل (3):
	ونسبة الفقد للمتوسطات الحسابية المقدرة للأخطاء المعيارية	
	التقديرات مَعْلَمَة صعوبة الفقرات في النموذج اللوجستي الأحادي	
	المُعْلَمَة	
67	التمثيل البياني للتفاعل بين متغيري؛ طريقة المعالجة للقيم المفقودة،	الشكل (4):
	ونسبة الفقد للمتوسطات الحسابية المقدرة للأخطاء المعيارية	
	لتقديرات مَعْلَمَة صعوبة الفقرات في النموذج اللوجستي الثُّنائي	
	المَعْلَمَة	
76	التمثيل البياني للتفاعل بين متغيري؛ طريقة المعالجة للقيم المفقودة،	لشكل (5):
	ونسبة الفقد للمتوسطات الحسابية المقدرة للأخطاء المعيارية	
	لتقديرات مَعْلَمَة قُدرات الأفراد في النموذج اللوجستيّ الأحادي	
9	المَعْلَمَة	
80	التمثيل البياني للتفاعل بين متغيري؛ طريقة المعالجة للقيم المفقودة،	لشكل (6):
	ونسبة الفقد للمتوسطات الحسابية المُقَدرة للأخطاء المعيارية	
	لتقديرات مَعْلَمَة قُدرات الأفراد في النموذج اللوجستيّ التُتائي	
	المَعْلَمَةُ (2PL)	
	$a_{ij}(x) = a_{ij}(x) + a_{ij}(x) + a_{ij}(x) + a_{ij}(x)$	

# قائمة الملاحق

الصفحة		الملحق
88	التمثيل البياني لقُدرات الأفراد المُولَّدَة باستخدام برنامج	الملحق (أ):
	WINGEN3 لنموذجي الاختبار: الأحادي المَعْلَمَة والثُنائي	200
	المُعْلَمَة	:40
89	معاملات بوينت-بايسريال لكل فقرة من فقرات الاختبار باختلاف	الملحق (ب):
	نسبة الفقد في البيانات (5%، 15%، 20%، 30%) وطريقة	
	(EM, MI) (air-liea	
92	التمثيل البياني لقيم الجذور الكامنة للعوامل المكونة لنموذج الاختبار	الملحق (ج):
	المكون من 100 فقرة باختلاف نسبة الفقد وطريقة التعويض في	
	النموذج اللوجستي الأحادي المعلمة	
96	التمثيل البياني لقيم الجذور الكامئة للعوامل المكونة لنموذج الاختبار	الملحق (د):
	المكون من 100 فقرة باختلاف نسبة الفقد وطريقة التعويض في	
	النموذج اللوجستي الثُنائي المَعْلَمَة	
100	الأفراد غير المطابقين لنموذج استجابة الفقرة أحادي المَعْلَمَة وتُناثي	الملحق (هــ):
	المَعْلَمَة باختلاف نسبة الفقد وطريقة المعالجة	
105	أرقام الفقرات غير المطابقة لنموذج استجابة الفقرة احادي المعَلَّمَة	الملحق (و):
	وثنائي المعلمة باختلاف نسبة الفقد وطريقة المعالجة	
107	دالة معلومات الاختبار باختلاف نسبة الفقد (5%، 15%، 20%،	الملحق (ز):
	30%) وطريقة معالجتها (EM, MI) في نموذج استجابة الفقرة	
	أحادي المَعْلَمَة	
111	دالة معلومات الاختبار باختلاف نسبة الفقد (5%، 15%، 20%،	الملحق (ح):
	30%) وطريقة معالجتها (EM, MI) في نموذج استجابة الفقرة	
	المتعلمة	

115		
	(Matrix Plot). لمنحنى خصائص الفقرة باختلاف نسبة الفقد	الملحق (ط):
	(5%، 15%، 20%، 30%) وطريقة معالجتها (EM, MI) في	
	نموذج استجابة الفقرة أحادي المعلمة	
119	(Matrix Plot) لمنحنى خصائص الفقرة باختلاف نسبة الفقد	الملحق (ي):
	(5%، 15%، 20%، 30%) وطريقة معالجتها (EM, MI) في	050
	نموذج استجابة الفقرة تُذائي المعلّمة	in
		200

الزعبي، عمر صالح، أثر نسبة البيانات المفقودة وطريقة التعويض عنها في دقة تقدير معالم الفقرات والأفراد. أطروحة دكتوراه، جامعة البرموك، 2013. (المشرف: الأستاذ الدكتور. أحمد سليمان عودة).

#### الملخص

هدفت هذه الدراسة إلى بيان أثر نسبة البيانات المفقودة وطريقة التعويض عنها في دقة تقدير معالم الفقرات والأفراد. ولتحقيق هذه الأهداف، تم استخدام بيانات مُولًدة، باستخدام برنامج (WINGEN3) لتوليد استجابات (1400) مُستجيب على اختبار مكون من (100) فقرة ثنائية الاستجابة، ومطابقة للنموذج الأحادي المعَلَمة والثنائي المعلَمة، حيث تراوحت قيم معلَمة التمييز لفقرات الاختبار بين (0.1) و (2.50)، والصعوبة بين (2.50) و (2.50)، بافتراض أن قُدرات المُستجيبين تتوزع توزيعاً طبيعياً.

وباستخدام برنامجي (SPSS) و (EXCEL)، تم المصول على بيانات تتضمن استجابات مفقودة بنسبة (%5، 15%، 20%، 30%)، وتمّعت معالجة هده الإستجابات بطريقتي المعالجة للقيم المفقودة؛ تعظيم التوقعات، والقيم التعويضية المتعددة. وبعد التأكد من أحاديّة البعد للبيانات باستخدام التحليل العاملي، تمت مطابقة الفقرات والأفراد النموذج المستخدم، وقد تمّ استبعاد عدد من الفقرات والأفراد، لينتج استجابات (1254) فرداً على (67) فقرة ملائمة لنموذج استجابة الفقرة الأحادي المعلّمة، واستجابات (1365) فرداً على (77) فقرة ملائمة لنموذج استجابة الفقرة الثنائي المعلّمة، تمّ تقدير معالم الفقرات والأفراد والأخطاء المعيارية لكل منها بطريقة الأرجحية العظمى، وذلك باستخدام برنامج التحليل (-BILOG).

وللكشف عن دقة تقدير معالم الفقرات والأفراد، باختلاف طريق المعالجة القيم المفقودة، ونسبة الفقد، والتفاعل بينهما، تم استخدام تحليل التباين الثنائي للقياسات المتكررة، حيث أظهرت النتائج وجود أثر دال احصائياً في دقة تقدير معتمة صعوبة الفقرات يُعزى لكل من: متغير طريقة التعويض في النموذج الأحادي المعتمة ولصائح طريقة حساب قيم تعويضية متعددة. ومتغير نسبة الفقد في النموذجين الأحادي المعتمة والثنائي المعتمة، بأفضلية نسبة فقد (5%)، وللتفاعل بين متغيري نسبة الفقد وطريقة معالجتها في النموذجين الأحادي المعتمسة والثنائي المعتمة بأفضلية طريقة حساب قيم تعويضية متعددة عندما كانت نسبة الفقد (5%).

كما أظهرت النتائج وجود أثر دال احصائياً في دقة تقدير مَعْلَمَة تمييز الفقرات في النموذج الثنائي المَعْلَمة يُعزى لكل من: متغير طريقة التعويض ولصالح طريقة حساب قيم تعويضية مُتعددة. ومتغير نسبة الفقد بأفضلية نسبة فقد (5%)

في حين أظهرت اللتائج وجود أثر دال احصائياً في دقة تقدير مَعْلَمة قُدرات الأفراد في النموذجين الأحادي المَعْلَمة والنُّنائي المَعْلَمة يُعزى لكل من: متغير طريقة التعويض ولصالح طريقة حساب قيم تعويضية متعددة. ومتغير نسبة الفقد، بافضلية نسبة فقد (5%)، وللتفاعل بين متغيري نسبة الفقد وطريقة معالجتها، بافضلية طريقة حساب قيم تعويضية متعددة عندما كانت نسبة الفقد (5%).

الكلمات المفتاحية: القيم المفقودة، تعظيم التوقعات، القيم التعويضية المتعددة، دقة التقدير.

### الفصل الأول

#### خلفية الدراسة وأهميتها

مقدمة

من المشكلات البحثية الشائعة أو المتكررة عند جمع البيانات أو تحليلها عدم اكتمال الإجابات أو البيانات حيث تبدأ هذه المشكلة مع الباحث من لحظة إعداد وتصميم الاختبار أو الاستبانة وأثناء التطبيق وحتى استقبال وتصحيح الاستجابة، فالحالة المثالية هي استجابة كل أفراد العينة على كل الفقرات التي طبقت عليهم وتسجيل استجاباتهم بدقة. هذه الحالة المثالية لا تظهر في كثير من الأبحاث، فالبيانات التي يتم جمعها في أغلب الأحيان تكون ناقصة وتقود إلى تقديرات مُتحيزة وأقل كفاءة (Rubin, 1987). فعدم الاستجابة مشكلة أوجدت البيانات المفقودة، فالغاية القصوى من الاختبار الحصول على معلومات مهمة ولكنها قد تكون غير دقيقة بوجود بيانات مفقودة.

وقد أشار لودلو وأولري (Ludlow & O'leary, 1999) إلى أن القيم المفقودة تكون إما بسبب عدم الوصول إلى بعض الفقرات، أو عدم الإجابة عن هذه الفقرات، وعدم الوصول لعدد من الفقرات بحصل بسبب ضيق الوقت أو عدم الاهتمام من قبل المستجيب، بينما عدم الإجابة عن الفقرات إما أن تكون بغير قصد من قبل المستجيب أو عدم قدرته على الإجابة عن الفقرات إما أن تكون بغير قصد من قبل المستجيب أو عدم قدرته على الإجابة عنها، وقد أشار ميكنايت وميكنايت وسيداني وفيغوريدو ( McKnight, McKnight, في البيانات: أولها عنها، وقد ألل المستجيبين أنفسهم، مثل سؤال المستجيبين عن خاصية معينة تتعلق بهم

كالدخل الشهري، والثانية أسباب تعود التصميم الدراسة، كأن تأخذ أسئلة الدراسة وقتاً طويلا من وقت المشاركين، والثالثة أسباب تعود للتفاعل بين المُستجيبين وتصميم الدراسة.

ويضيف مسلفي وويو (Mislevy & Wu, 1988) أن إجابات المُستجيبين في أي الحتبار تكون مفقودة لسببين؛ إما باختيار المُستجيب نفسه أو بسبب تصميم الاختبار، ويمكن التفريق بين نوعين لعدم الاستجابة (Huisman, korl & Vansonderem, 1998):

1. عدم الاستجابة الكاملة لجميع الفقرات: لا يستجيب الفرد في هذه الحالة لأي فقرة من فقرات الاختبار، وتحدث هذه الحالة عند غياب المستجيب عن الاختبار أو رفضه للمشاركة لمخاوف حول سرية المعلومات أو عدم القُدرة على التواجد بسبب العمر أو الحالة الصحية. 2. عدم الاستجابة للفقرة: إن المُستجيب يشارك في الاختبار فيُجيب على بعض الفقرات ويترك بعضها دون إجابة، حيث يتوفر بيانات جُزئية مُستجابة وبيانات جُزئية مفقودة وتشمل: تخطي المُستجيب للفقرة أي تركها دون إجابة، وذلك لأنه تخطاها بدون قصد، أو لأن الزمن غير كافي للإجابة، أو لأنه لا يعرف الإجابة لسبب ما، أو لأنها تحتاج إلى مزيد من الجهد، أو لأن بعض المُستجيبين لا يجيبوا على بعض الفقرات لأنها تتعلق بأمور خاصة بهم. والبعض الآخر لا يُجيب على بعض الفقرات لأنها تعالج موضوعاً حساسا، أو لأن الفقرة المعروضة غير مناسبة للمُستجيبين من حيث المضمون أو لا تنطبق عليهم. أو لأن بعض المُستجيبين لا يستخدم التخمين للفقرات عندما لا يستطيع الإجابة عليها. أو لطول الاختبار الذي يُرهق المُستجيبين، ويؤثر على تركيزهم، ومستوى تدفق المعلومات لديهم، فظروف المقياس تفرض نفسها أحياناً، وتؤثّر على أفراد العينة فالبعض ينسحب والآخر يعتذر.

وتوجد عدة طرق المتعامل مع القيم المفقودة، حيث يساعد معرفة الباحث المنط وتوجد عدة طرق المتعامل مع القيم المفقودة، وكذلك معرفته لآلية الفقد Mechanism - سبب الفقد - على اختيار الطريقة المناسبة المتعامل مع القيم المفقودة. والمقصود بالنمط هو كيفية ظهور القيم المفقودة --. وقد ميّز ليتل ظهور القيم المفقودة المينات -- موقع ظهور القيم المفقودة --. وقد ميّز ليتل وروبين (Little & Rubin, 2002) بين ثلاثة أنواع من أنماط فقد القيم هي: النمط الافتراضي او الاعتباطي Arbitrary Pattern، والنمط وحيد المتغير المتاهد (Enders, 2010)، والنمط الوتيري Monotone Pattern، في حين أشار اندرس (Pattern) إلى أن الأدب السابق ميّز بين سنة أنواع من أنماط فقد القيم هي:

- أ) النمط الاعتباطي Arbitrary Pattern (النمط العام General Pattern):
   في هذا النمط تكون القيم المفقودة منتشرة بشكل عشوائي (بدون شكل معين)،
   ويبين هذا النمط في الشكل (1-1).
- ب) النمط وحيد المُتغير Univariate Pattern: ويحدث هذا النمط مسثلا عندما تكون هناك فقرة في الاختبار أو الاستبانة لها حساسية عند بعض الأفراد. بمعنى أن القيم المفقودة متعلقة بفقرة واحدة فقط من فقرات المقياس أو الاختبار (مُتغير واحد)، إذ يوجد عدد من المُستجيبين لم يستجيبوا على تلك الفقرة بينما باقي الفقرات أو المُتغيرات تحوي بيانات كاملة، ويبين الشكل (1-ب) ذلك النمط من الماط فقد البيانات.
- ج) النمط الوتيري Monotone Pattern: حيث يَظهر في هذا النمط أشر الهدر Attrition لأفراد العينة، وخاصة في المسوح الطولية التي يتطلب إجراؤها عدة مراحل. إذ يقرر بعض الأفراد الانسحاب من الدراسة بعد المرحلة الأولى ثم يقرر

أفراد آخرون الانسحاب بعد المرحلة الثانية وهكذا، فتظهر القيم المفقودة على شكل درج بحيث أن القيم المفقودة تزداد مع ازدياد المرحلة أو مع ازدياد صعوبة الفقرة، بحيث إذا كانت الفقرة (i) مفقودة فإن الفقرات (i+1, i+2, ..., n) تكون مفقودة أيضا، ويبين الشكل (1-7) هذا النمط من أنماط فقد البيانات.

- د) نعط وحدة عدم الاستجابة Unit Nonresponse Pattern: بمعنى أنه لو كان هناك ثلاثة مُتغيرات اثنان منها متوفر بياناتها لجميع المُستجيبين، والمُتغير الآخر يرفض بعض المُستجيبين الاجابة عليه، وغالباً ما يحدث هذا النمط في البحوث المسحية. ويبين الشكل (1- د) هذا النمط من أنماط فقد البيانات.
- ه) نمط البيانات المفقودة المُخطط لها Planned Missing Data Pattern المُخطط لها الباحثين عند عملية جمع البيانات وتجهيز أدوات الدراسة، ويعتبر هذا النمط ذو فائدة عند جمع بيانات مقياس يتضمن عدد كبير من الفقرات، حيث يتم تقسيم فقرات المقياس إلى ثلاثة أجزاء مثلاً، وتشكيل ثلاث صور المقياس كل صورة تحتوي على جزء معين. ويبين الشكل (1- هـ) هذا النمط من أنماط فقد البيانات.
- و) نعط المتغير الكامن Latent Variable Pattern: وفي هذا المنطقة د البيانات بسبب متغير كامن ولجميع المستجيبين، بالرغم أنه ليس من المضروري عرض المتغير الكامن في نماذج التحليل المستخدمة كمشكلة فقد للبيانات، حيث تبنى الباحثون خوارزميات Algorithms لفقد البيانات لتقدير هذه النماذج المستويات (على سبيل المثال؛ نموذج متعدد المستويات ; Multilevel Models

(الصون الشكل (1-و) هذا (Raudenbush & Bryk, 2002, pp. 440-444). ويبين الشكل (1-و) هذا النمط من أنماط فقد البيانات.

المتغير	المُنفير	المنتغير	المنتغير	المتغير	المنتفير	المتغير	المتغور	المنتغير
الثالث	الثاتي	الأول	(نڈائٹ	الثاني	الأول	الثائث	الثاتي	الأول
								.1/4
				144			1.00	
							200	
	12.					- 3		
7,724.0		(fizial)						
		A 10.0 S. M.		A TORONO NATIONAL PROPERTY.		21 23015, 27		
د الوتيري	ا – ج): النمد	الغنكل (ا	حيد المُتغير	- ب): النمط و	71.0		- ا): النمط ا	γ
د الوتيزي	ا - ج): النمد	الغنكل (	حيد المُتغير	- ب): النمط و	الشكل (1 -		-	الشكل (1
المُتغير	الْمُتَعْيِر	المُتغير	المُتغير	المُتغير	المُنفير ٪	المُتغير	المُتغير	المُتغير
	· r				71.0		-	γ
المُتغير	الْمُتَعْيِر	المُتغير	المُتغير	المُتغير	المُنفير ٪	المُتغير	المُتغير	المُتغير
المُتغير	الْمُتَعْيِر	المُتغير	المُتغير	المُتغير	المُنفير ٪	المُتغير	المُتغير	المُتغير
المُتغير	الْمُتَعْيِر	المُتغير	المُتغير	المُتغير	المُنفير ٪	المُتغير	المُتغير	المُتغير
المُتغير	الْمُتَعْيِر	المُتغير	المُتغير	المُتغير	المُنفير ٪	المُتغير	المُتغير	المُتغير
المُتغير	الْمُتَعْيِر	المُتغير	المُتغير	المُتغير	المُنفير ٪	المُتغير	المُتغير	المُتغير

الشكل (1): أنماط فقد البيانات - تشير المنطقة المضالة إلى أماكن وجود البيانات المفقودة

أمّا آلية فقد القيم Missing Values Mechanisms فتعنى الكيفية التي تمت مكن خلالها عملية الفقد لبعض القيم من بعض مُتغيرات الدراسة، حيث يكون الاهتمام باسباب عدم الاستجابة والعلاقة بين هذه الأسباب والمُتغيرات المساعدة. وتحدد آليات فقد القيم العلاقات الاحتمالية بين الفقد والقيم المشاهدة في مجموعة البيانات. وقد قسم ليتل وروبين ( & Little للحتمالية بين الفقد والقيم المشاهدة في مجموعة البيانات. وقد قسم ليتل وروبين ( & Rubin, 2002) آليات فقد القيم إلى ثلاثة أقسام هي:

- 1- الفقد العشوائي بالكامل (MCAR) Missing Completely At Random (MCAR) وتكون القيم مفقودة عشوائياً بالكامل عندما تكون عملية الفقد بسبب العشوائية المحضة، بمعنى أن الفقد لا يرتبط بأي متغير من متغيرات الدراسة وغير مرتبط بقيم المتغير نفسه، أو بالمظروف التجريبية للدراسة، وإنما بسبب الصدفة التامة. فمثلاً يمكن صدفة أن يترك مستجيب فقرة ما في اختبار موضوعي، ويمكن التأكد من الفقد العشوائي الكامل للبيانات من خلال مجموعة من الاختبارات، مثل اختبار ليتل (Little, 1988) المتوفر في برنامج الرزمة الاحصائية للعلوم الاجتماعية (SPSS).
- 2- الفقد العشوائي (Missing At Random (MAR): وفي هذا النوع تتاثر البيانات المفقودة بخصائص الأفراد (المُستجيبون) ولا تتأثر بخصائص البيانات المفقودة نفسها، ومثال ذلك، إذا كان مضمون الفقرة يتعلَّق بمقدار الدخل الشهري للفرد المُستجيب، وكانت هذه الفقرة مفقودة (غير مُجابة) من قبل بعض الأفراد المُستجيبين، فإنَّ السبب في الفقد في هذه الحالة، لا يُعزى للقيم الحقيقية للدَّخل، ولكن ربَّما يُعزى لمُتغير آخر مثل المستوى التعليمي لهؤلاء المُستجيبين الذين لم يقوموا بالإجابة عن تلك الفقرات، وذلك لأن الأفراد أصحاب المؤهلات العلمية العالية، ربَّما يميلون لعدم الإفصاح أو الكشف عن مقدار دخولهم، بالمُقارنة مع الأفراد أصحاب المؤهلات العلمية المتدنية.
- 3- الفقد غير العشوائي Missing Not At Random (MNAR): وفي هذا النوع تكون هناك علاقة بين القيم المفقودة ومُتغير الدراسة، بمعنى احتمال الاستجابة يعتمد على القيم المفقودة، ولا يمكن تفسيره من خلال البيانات التي تم قياسها لجميع عناصر العينة. ولا يوجد اختبار إحصائي لتحديد فيما إذا كانت القيم مفقودة عشوائياً (MAR) أو غير عشوائياً بالكامل.

وبغض النظر عن نوع آلية الفقد في البيانات، فإن القيم المفقودة تخلق مشاكل في نتسائج الدراسة وتفسيراتها، الأمر الذي تَنبَهَ له الباحثون وبحثوا في عملية التعامل معها ومعالجتها بالشكل الأمثل.

وقد شاع خلال العقدين الآخرين موضوع التعامل مع البيانات المفقودة، بحيث طرأ تقدم ملموس وتحسن في الأساليب والإجراءات الإحصائية التي تعالج البيانات المفقودة وما ينتج عنها من مشاكل وتحيزات، ومع ذلك فما يزال سوء الفهم والممارسة غير السليمة سائدين. لذا يلجأ الباحثون إلى الطرق القديمة للتعامل مع البيانات المفقودة والتي تسبب في معظم الأحيان إلى التحيزات في النتائج (Schafer & Graham, 2002). وبكلام آخر فإن القيم المفقودة تتسبب في فقدان الكفاءة والفعالية Loss of Efficiency لبيانات الدراسة، وإيجاد صعوبات وتعقيدات في عمليات معالجة البيانات وتحليلها، وتأثيرها على قوة الاختبار وإيجاد صعوبات وتعقيدات في عمليات معالجة البيانات وتحليلها، وتأثيرها على قوة الاختبار جهة، والبيانات غير الكاملة والتي تتضمن قيماً مفقودة من جهة أخرى (, Test Power Barnard & Meng).

لهذا ببذل مطورو برامج الحاسوب قصارى جهدهم عند وجود نقص في مصادر البيانات ضرراً البيانات إلى تحريرها وإعطائها مظهر الاكتمال، ولكن يمكن أن يسبب تحرير البيانات ضرراً كدامت الكبر من نفعه بإنتاجه أجوبة منحازة وغير فعالة (ناقصة في قوتها)، وغير موثوقة (Peugh & Enders, 2004) إلى أن كثير من الباحثين يواجهون القيم المفقودة في أبحاثهم إما بالإهمال أو إعطائها قليل من الانتباه. على من الباحثين يواجهون القيم المفقودة في أبحاثهم إما بالإهمال أو إعطائها قليل من الانتباه. على الرغم أن هذه القيم قد تكون لها من الأهمية ما يُغيّر نتائج البحث. كما يشير آكوك (Acock, الى أن القيم المفقودة في البحوث غالباً ما يتم إهمالها، أو يتم إيلاؤها قدراً قليلاً من

الأهمية، وهذا الأمر لا يتناسب وتأثيرها السلبي على النتائج وما تُحدثه من تَحيّزات، وذلك لقصور في فهمهم للمشكلة التي يتناولونها، أو لعدم إدراكهم لكيفية التعامل مع هذه القيم فإهمال هذه القيم قد يجعل البحث يسير في الاتجاه الخطأ وفي أغلب الأحيان قد تفرض القيم المفقودة نفسها على التحليل الإحصائي مما يؤدي إلى نتائج غير دقيقة، لذا يجب معالجة القيم المفقودة بطرائق التعويض المناسبة.

ويمكن تصنيف طرق التعامل مع البيانات المفقودة ومعالجتها إلى: طرق قائمة على الحذف Methods Depend on Deletion، وطرق قائمة على احتساب قيمة تعويضية Imputation للقيمة المفقودة، وفيما يلي توضيح لهذه الطرق:

أولاً: الطرق القائمة على الحذف Methods Depend on Deletion: وهي من أقدم طرق التعامل مع البيانات المفقودة وأكثرها شُهرة، حيث يتم إعطاء البيانات صفة الاكتمال، ولكن غالباً ما تؤدي هذه الطرق إلى نتائج مُتحيّزة وغير موثوقة (, Rubin & Rubin للكاتمال، ويندرج ضمن هذه الطرق ما يلى:

أ) حذف الحالة Case Deletion: وتقوم هذه الطريقة على إنهاء عملية التعامل مع القيم المفقودة قبل البدء بعملية التحليل (Witta & Kaiser, 1991)، وتنقسم هذه الطريقة من حيث التحليل إلى أسلوبين، هما حذف الحالة الكاملة Available- Case Analysis، وهما موجودان وحذف الحالة المتوفرة Available- Case Analysis، وهما موجودان كخيارين من خيارات أخرى في برنامج (SPSS)، ففي طريقة حذف الحالة الكاملة، يتم حذف أي مُستجيب له قيمة مفقودة لأي فقرة من فقرات الاختبار أو المقياس، بمعنى تحليل بيانات المُستجيبين الذين لديهم استجابات كاملة على جميع الفقرات. وهذا الحذف قد يؤثر على قضية تمثيل العينة للمجتمع خاصة إذا كان عدد المُستجيبين الذين تم حذفهم كبير، وحتى لو كان

عدد المُستجيبين الذين تم حذفهم قبل التحليل قليل، فإن ذلك قد يؤدي إلى خسارة للمعلومات بسبب حذف بعض المُستجيبين وبالتالي يزداد احتمال التَحيّز ويمكن أن تكون هذه الطريقة عير فَعًالة في العينات الصغيرة.

ولطريقة حذف الحالة الكاملة محددات رئيسية، تتمثل في أنها تتطلب افتراض أن تكون البيانات مفقودة عشوائياً بالكامل (MCAR)، وإلا فإن هذه الطريقة تؤدي إلى نتائج مُتَحيّزة بسبب أن باقي العينة لا تمثل المجتمع الأصلي. كما أنها تقلل من حجم العينة المُتوفرة، حيث أن تخفيض حجم العينة نتيجة الحذف يؤثر سلباً في القوة الإحصائية للاختبار، وبالتالي إضعاف قدرة الباحث على تحديد الأثر الدال من الاختبار الإحصائي ( Gemici, Bednarz, & Lim, ).

كما يـذكر فيغـاردو وميكنايت وميكنايت وسيداني ( McKnight & Sidani, 2000 أن بعض الدراسات أشارت ( Graham, 2009 ) أن بعض الدراسات أشارت اللى أن طريقة الحذف الكاملة تعمل بشكل جيد عندما تكون آلية فقد البيانات تتبع آليـة الفقـد العشوائي الكامل ( MCAR )، وعندما يكون حجم العينة كبيراً، بحيث أن التخلص مـن القـيم المفقودة لا يُقلل من القوة الإحصائية، وأخيراً عندما تكون نسبة الفقد في البيانات صغيرة جـداً ( أقل من 5% ).

أمّا في طريقة حذف الحالة المُتوفرة فيتم التخلص من جميع المُستجيبين الديم لديهم استجابات مفقودة على كلا المُتغيرين. وتقوم هذه الطريقة على افتراض أن استخدام أكبر عدد من أزواج المُتغيرات وأكبر كمية من البيانات المُتوفرة للمُستجيب يقود إلى تقديرات أفضل النسبة للعلاقات بين أزواج المُتغيرات (Witta, 2000). وقد أشار جراهام (Graham, )

2009) إلى أفضلية طريقة حذف الحالة الكاملة في تحليل الانحدار المتعدد أو تحليل التباين، وطريقة حذف الحالة المتوفرة في حال إيجاد الارتباط بين متغيرين.

ب) طريقة إعادة الوزن Reweighting Technique: وتستخدم لتقليل التَحيّز، وذلك بَحِدُف البيانات التي تتضمن قيماً مفقودة والتخلص منها، وإعطاء أوزان للفقرات المستجابة (التي أجابها المستجيب) سواء كانت هذه الاستجابات صحيحة أم خاطئة.

ج)طريقة الفقرة غير المُجابة على أنها خاطئة (طريقة الخطأ) (Incorrect (IN): وتتعامل هذه الطريقة مع الفقرة المفقودة (غير المُجابة) باعتبار أنها خطأ سواء في نتيجة الاختبار، أو في تقدير المعالم الفقرات، أو في تقدير قُدرات الأفراد، وتدخل برنامج التحليل على أنها إجابة في تقدير المعالم الفقرات، أو في تقدير قدرات الأفراد وتدخل برنامج التحليل على أنها إجابة (خطأ)، وتأخذ القيمة (صفر)، وتساهم هذه الفقرات المفقودة في إعطاء التقديرات لمعالم الفقرات وكذلك لقدرات الأفراد. وأكد دي آيالا وبليك وإمبارا ( & De Ayala, Plake استخدام الفقرات على النتائج التي توصل لها لورد في دراساته المختلفة، من أن استخدام هذه الطريقة في معالجة القيم المفقودة، تعطى نتائج غير دقيقة، كما أنها توفر تقديرات متحريرة لقدرات الأفراد، وأشاروا إلى استخدام (طريقة غير الموجودة) (NP)، أو (طريقة الصحيحة جزئيا) (FR)، بدلاً من استخدام هذه الطريقة.

د) طريقة (غير الموجودة): (Not Present (NP) وبحسب هذه الطريقة فإن تحديد وقت الاختبار هو السبب في وجود الفقرات المفقودة أو التي لم يصل إليها الفرد أو المستجيب ولم يتمكن من الإجابة عنها، وعليه فإن هذه الفقرات يتم إهمالها وعدم إدخالها ضمن تقديرات المعالم للفقرات وكذلك للمستجيبين (Pigott, 2001). وفي هذه الطريقة يتعامل برنامج التحليل مع الفقرات المفقودة وكأنها غير موجودة أو غير مُمثَّلة، أي كان المستجيب لم ياخذ فرصته في الإجابة عنها، وقد أكَّد دي آيالا وآخرين (De Ayala et al., 2001)، على

استخدام هذه الطريقة في معالجة القيم المفقودة، مشيرين إلى أنها تعطى نتائج أكثر دقة من بقية الطرق التي كانت موضوعاً لدراساتهم.

ثانياً: الطرق القائمة على احتساب قيمة تعويضية Methods Depends on ثانياً: الطرق القائمة على احتساب قيمة تعويضية Estimation نتعويض القيم المفقودة وهي.

1- حساب قيمة تعويضية واحدة Single Imputation : وفي هذه الطريقة يتم الاستعاضة عن القيم المفقودة في البيانات بقيم معقولة من خلال البيانات المتوفرة، بدلاً من ان للجا إلى حذف الحالة، الذي يؤدي إلى خسارة في المعلومات. ففكرة التعويض البيانات المتوفرة بيانات قائمة على عدم إهدار إي معلومات من أفراد العينة. وإذا احتوت البيانات المتوفرة بيانات مفيدة للتنبؤ بالقيم المفقودة، فيمكن إجراء التعويض واستغلال هذه البيانات، والمحافظة على دقة عالية من النتائج، فالتعويض ينتج مجموعة بيانات كاملة يمكن تحليلها بالطرق والبرامج الحاسوبية (Schafer & Graham, 2002).

وتم تصنيف طريقة احتساب قيمة تعويضية واحدة إلى مجموعتين هما:

أ- الطرق الصريحة Explicit Methods: وهي طرق قائمة على إجراءات إحصائية مُكّن الباحث من استبدال القيم المفقودة بقيم مُقدرة بطريقتين هما:

1) حساب قيمة تعويضية من خلال الوسط المستجببات جميع المستجببين على الفقرة هذه الطريقة إمّا حساب الوسط الحسابي لاستجابات جميع المستجببين على الفقرة وتعويض هذا الوسط بدلاً من جميع القيم المفقودة في هذه الفقرة، ليتم الحفاظ على متوسط المتغير، ولكن ذلك يؤثر على شكل التوزيع، إذ أنها تُخفض من التباين، وكذلك تُفسد الارتباطات والتباينات المشتركة مع المتغيرات الأخرى. أو حساب المتوسط الحسابي للمستجيب الواحد من خلال استجاباته على جميع فقرات الاختبار

ثم تعويض هذا المتوسط بدلا من جميع الفقرات المفقودة لهذا المُستجيب، ويعتبر هذا الأسلوب أكثر قبولا وملاءمة من الأسلوب الأول.

- 2) حساب قيمة تعويضية من خلال الانحدار العلامات وفي هذه الطريقة يتم عمل معادلة انحدار الكل فقرة فيها بيانات مفقودة، والعلامات المتنبأ بها من معادلة الانحدار المستخرجة تستخدم لاستبدال القيم المفقودة. حيث يتم معاملة المُتغير الذي يحتوي على قيم مفقودة على أنه مُتغير تابع (Y)، والمُتغير الذي لا يحتوي قيم مفقودة يعتبر مستقل(X)، ثم تستخدم معادلة الانحدار الناتجة للحصول على تقديرات للقيم المفقودة.
- ب- الطرق الضمنية Implicit Methods: وفي هذه الطرق يتم الاعتماد على أفراد العينة واحتساب قيمة تعويضية للبيانات المفقودة من خلالها، وتشمل الأنواع الآتية:
- 1. طريقة حساب قيمة تعويضية من توزيع غير مشروط Imputing from فيمة Unconditional Distribution Method: وفي هذه الطريقة يتم احتساب قيمة تعويضية للقيم المفقودة للمُستجيب من خلال اختيار قيمة بشكل عشوائي من الاستجابات الموجودة على الفقرة للمُستجيبين، وتسمى أيضا بطريقة (Hot Deck).
- 2. طريقة حساب قيمة تعويضية من توزيع مشروط Conditional Distribution Method: وهذه الطريقة مَزَجت بين الانحدار والاختيار العشوائي، بحيث يتم تكوين معادلة انحدار لكل فقرة أو عدة معادلات بطرق مختلفة لنفس الفقرة، ثم يتم اختيار معادلة عشوائية من هذه المعادلات، ومن خلالها يتم الحصول على تقدير للقيمة المفقودة.

طريقة حساب قيمة تعويضية للوسط المصحح للفقرة Corrected Item Mean Substitution Imputation (CM): ويتم من خلالها تعويض القيم المفقودة للمستجيب مِن نفس استجاباته أو من استجابات المُستجيبين في نفس الاختبار. وهذه الطريقة تتم وفق الخطوات الآتية:

1- حساب المتوسط الحسابي للمُستجيب (i) باستخدام المعادلة الآتية:

$$PM_{i} = \frac{\sum_{j=1}^{J_{i}} X_{ij}}{J_{i}}$$

Xij : استجابة المستجيب (i) على الققرة (f) على اعتبار أن هذه الاستجابة غير مفقودة.

الفقرات التي أجاب عليها المُستجيب (i).

يجاد الوسط الحسابي للفقرة (j) باستخدام المعادلة: -2  $IMj = \frac{\sum X_{ij}}{I_{j}}$ 

$$IMj = \frac{\sum X_{ij}}{I_{i}}$$

حيث:

IMj: الوسط الحسابي للفقرة (ز).

(j) عدد المُستجيبين الذين ليس لديهم استجابات مفقودة على الفقرة (j).

ج) حساب القيمة  $\overline{X}_{ij}$  باستخدام المعادلة:

$$\overline{X}_{ij} = \left(\frac{PM_{i}}{\frac{1}{\#obs(i)}\sum_{j}IM_{j}}\right)IM_{j}$$

(i) القيمة التي سيتم تعويضها للمستجيب (i) بالنسبة للفقرة  $\overline{X}_{ii}$ 

(i) عدد الاستجابات غير المفقودة للمُستجيب (i) على الفقرة (j)

PMi: الوسط الحسابي لاستجابات المستجيب (i) على جميع الفقرات غير المفقودة.

!IMj متوسط الاستجابات غير المفقودة على الفقرة (j) لجميع المُستجببين.

ويرى بيرناردز وسيجسما (Bernaards & Sijtsma, 2000) بأن القيمة التي سوف تظهر بين الأقواس في المعادلة، يمكن أن تكون أقل من (الواحد الصحيح)، بالنسبة للمستجيب الذي متوسطه الحسابي أقل من متوسطه الاختبار، ويمكن أن تكون أكبر من (الواحد الصحيح)، بالنسبة للمستجيب الذي يكون متوسطه الحسابي أعلى من متوسط الاختبار، وهذا يأخذ في الاعتبار الأداء النسبي للمستجيب من خلال حساب قيمة تعويضية أعلى، للأداء فوق المتوسط، وحساب قيمة تعويضية أقل، للأداء دون المتوسط.

4. طريقة حساب قيمة تعويضية بطريقة دالة الاستجابة (RF) بطريقة دالة الاستجابة (REsponse (RF) وفي هذه الطريقة يتم تعويض القيمة المفقودة الفقرة الخاصة بالمُستجيب (i) بالاعتماد على استجابات الفقرات غير المفقودة (الكاملة) للمستجيب نفسه من خلال المعادلة الآتية:

$$\hat{R}(-j)i = PMi(j-1)$$

حبث

هي القيمة التي سيتم وضعها مكان القيمة المفقودة للفقرة (i) الخاص بالفرد (i)، وتعرف بالقيمة المتبقية أو خلاصة العلامة Rest Score.

نمثل العدد الكلى للفقرات. J

PMi : الوسط الحسابي للمُستجيب.

ويتم في هذه الطريقة تعويض القيم المفقودة للمستجيب من نفس استجاباته، ولا تتأثر استجابات المستجيب باستجابات مستجيب آخر، ولا علاقة بينهما، فإذا تم تغيير أي من الفقرات لمستجيب معين، فهذا لا يؤثر على المستجيب الآخر، فهو لا يعتمد على المتوسطات الحسابية للفقرات، وانما يفترض وجود معلمة قدرة (θ)، ولا يفترض أي شيء حول معالم الفقرة، ولا يحاول أن يُقدرها.

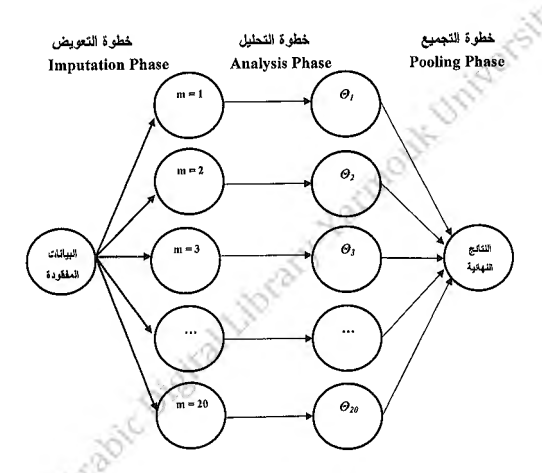
طريقة خوارزمية تعظيم التوقعات Expectation - Maximization (Algorithm (EM: وهذه الطريقة هي واحدة من الطرق التي تناولتها الدراسة الحالية. 💽 التي تُعدّ من أهم طُرق التعويض للقيم المفقودة وأكثرها استخداماً، وقد قام بتطويرها كل من: اور جارد وودبيري (Orchard & Woodbury, 1972) وبيل وليتل (Beale & Little, ) 1975) وديمبستر وليرد وروبن (Dempster, laird & Rubin, 977)، حيث يعتمد تعويض القيم المُقدرة وفقاً لهذه الطريقة على بيانات ذات توزيع طبيعي، باستخدام طريقة الأرجحية العظمى (ML) في التقدير من البيانات غير المكتملة (Little & Rubin, 2002). وتتضمن هذه الطريقة مجموعة من العمليات المتكررة والتي تتراوح بين خطوة التوقع (Expectation)، وخطوة التعظيم (Maximization)، وذلك للحصول على تقديرات للقيم المفقودة، ففي خطوة التوقع (Expectation)، يتم تقدير مصفوفة التباين المشترك مبدئياً، من خلال استخدام طرق الحذف، حيث يتم تقدير القيمة التعويضية للقيمة المفقودة باستخدام طريقة الانحدار الخطي، على اعتبار أن الفقرة التي تتضمن قيماً مفقودة هي (٢)، والمجموع الكلي هو (X)، وعملية التعويض في معادلة خط الانحدار تُعطى نقاط على خط الانحدار مباشرة، الأمر الذي يؤدي إلى الغاء البواقي كالتي تظهر في حالة الانحدار العادي، والتي تكون النقاط. فيها على جانبي خط الانحدار أو منطبقة عليه، والتي يكون لها أثر في حساب قوة الارتباط بين مُتغيرين معاً، وهذا يتسبب في ظهور مشكلة في البيانات من خلال الانحدار المبني على القيم المُعوَّضة في البيانات المفقودة والتي يمكن أن تَظهر في البيانات الكاملة. ويمكن حل هذه المشكلة، بإضافة بواق من خلال الخطأ المحسوب في خط الانحدار المبني على البيانات الأصلية بعد استثناء المفقود منها.

أمّا في خطوة التعظيم (Maximization)، التي هي تحديث Update على مصفوفة التباينات المُشتركة باستخدام البيانات المحسوبة من الخطوة السابقة. حيث يتم تطبيق خطوة التوقع من جديد على المصغوفة الجديدة (مصفوفة التباين المشترك الجديدة)، وتتكرر هذه العملية ليتولّد تقديرات جديدة للقيم المفقودة. ومن ثمّ يتم تكرار خطوتي التوقع والتعظيم بشكل مستمر، حتى يتم الحصول على مصفوفتين قريبتين من بعضهما البعض بحيث يكون الفارق بينها قليلاً. فالمصفوفة الأخيرة هي مصفوفة تعظيم التوقعات، حيث يمكن تحويلها إلى مصفوفة ارتباط لملاحظة الخطأ المعياري وفحص التباينات المُشتركة.

ويتوفر في برنامج التحليل الاحصائي (SPSS-17) طريقة خوارزمية تعظيم التوقعات، حيث يتم فيه أولاً تهيئة مصفوفة البيانات واستبدال الخلايا الفارغة بالعدد (9) من خلال الخيار Transform، ومن ثم يتم تعويض العدد (9) الذي تم تعويضه مكان الخلايا الفارغة في الخطوة السابقة بالإستجابة (1) أو (0)، من خلال الخيار Missing Value Analysis من قائمة عالم الموجودة بنفس البرنامج، ليتم الحصول على بيانات كاملة دون وجود اي قيمة مفقودة في اي من خلاياها.

6. طريقة حساب قيم تعويضية متعددة: (Multiple Imputation Method (MI) الطرق وهذه الطريقة هي واحدة من الطرق التي تناولتها الدراسة الحالية. التي تعتبر من الطرق الجذابة لمعالجة القيم المفقودة، حيث يتم فيها استبدال كل قيمة مفقودة بمتوسط مجموعة من القيم المختارة عشوائياً، ولذلك يُنظر إليها على أنها تُقدم قيماً تعويضية باخطاء معيارية غير متحيزة في التحاليل الإحصائية، وهو ما يختلف عن طريقة حساب القيمة التعويضية الواحدة، ويُلخّص ليتيل وروبين (Little & Rubin, 2002) هذه الطريقة في ثلاث خطوات Phases

مُتسلسلة هي: خطوة التعويض Imputation، وخطوة التحليل Analysis، وخطوة التجميع Pooling، وخطوة التجميع Pooling، ويبين الشكل (2) وصفاً لهذه الخطوات الثلاث.



الشكل (2): الخطوات الثلاث لطريقة حساب قيم تعويضية متعددة Multiple Imputation Method

ففي خطوة التعويض Imputation يتم حساب مجموعة من القيم التعويضية بمقدار (m) مرة، وذلك لكل قيمة من القيم المفقودة. وفي خطوة التحليل Analysis يتم إيجاد عدد من القيم التعويضية الأولية لكل قيمة مفقودة باستخدام أسلوب الانحدار. أما في خطوة التجميع Pooling فيتم إيجاد المتوسط الحسابي لجميع التقديرات الأولية للقيمة المفقودة. ويمكن جمع نتائج حسابات القيم المنفصلة بقيمة واحدة باستخدام العلاقة الآتية:

$$\overline{Q}_i = \frac{\sum_{m} \hat{Q}m}{M}$$

أي: التقدير الأولى للقيمة المفقودة.  $\hat{Q}$ 

. المتوسط الحسابي لجميع التقديرات الأولية للقيمة المفقودة وهي التي سيتم تعويضمها.

حيث يتم توفير معلومات عن دقة حساب القيمة التعويضية، من خلال المتوسط الحسابي والتباين. ويتكون التباين لهذه التقديرات من جزأين:

التباين بين القيم التعويضية (B)، ويُعبَّر عنه كما يأتي:

$$B = \frac{\sum_{m} (\hat{Q}m - \overline{Q}_{i})^{2}}{M - 1}$$

 $\bar{u} = 1/m \sum_{i} \hat{u}$ ب) التباين داخل القيم التعويضية  $(\overline{u})$ ، ويُعبَّرُ عنه كما يأتى:

$$\overline{u} = 1/m \sum u$$

حيث:

حيث:u: التباين الأولي بالاعتماد على تقدير (Q).u: المتوسط الحسابي للتباين المُقدَّر عبر القيم التعويضية u)،

كما يتم حساب التباين الكلي (T) من خلال المعادلة الاتية:

$$T = \overline{u} + \left(1 + \frac{1}{m}\right)B$$

وحساب فاعلية وكفاءة التعويض المتعدد بوساطة جداول معدة لهذا الغرض تتضمن نسبة الفَقُد وعدد مرات التعويض. وهذه الطريقة ايضاً متوفرة في برنامج التحليل الاحصائي (SPSS-17)، حيث يتم فيه أولاً تهيئة مصفوفة البيانات واستبدال الخلايا الفارغة بالعدد (9) من خلال الخيار Transform، ومن ثم يتم تعويض العدد (9) الذي تم تعويضه مكان الخلايا الفارغة في الخطوة السابقة بالإستجابة (1) أو (0)، من خلال الخيار Analyze من قائمة عالى بيانات كاملة دون وجود اي من قائمة مفقودة في اي من خلاياها.

## 7. الطريقة الصحيحة جزئياً: Fractionally Correct Method (FR)

وتتعامل هذه الطريقة مع الفقرة المفقودة كأنها صحيحة جزئياً في حال استخدام النموذج الثلاثي المعلم (3PL)، بمعنى أنه عندما يكون عدد الخيارات Alternatives الفقرة واحدة هو أربعة خيارات، وتكون العلامة المخصصة للفقرة ذات الإجابة الصحيحة هو علامة واحدة (1)، فإن القيمة التي سيتم تعويضها بدلاً من القيمة المفقودة للفقرة، والتي سيتم اعتبارها صحيحة جزئياً وفقاً لهذه الطريقة هي (0.25)، وذلك بقسمة العلامة المخصصة للفقرة المفقودة على عدد خياراتها، ثم بعد ذلك يتم تعويض القيم المفقودة لجميع الفقرات المفقودة في الاختبار وفق هذه الآلية.

ومما سبق، تم التطرق لطرق تعويض ومعالجة القيم المفقودة في البيانات، حيث يتعامل العاملون في مجال القياس والتقويم مع بيانات كبيرة تتعلق باستجابات المستجيبين على فقرات اختبار ما، أو استجاباتهم على فقرات مقياس ما. وهذه البيانات يتم تحليلها ومعالجتها إما وفق النظرية التقليدية في القياس (Classical Theory (CT)، أو وفق نظرية القياس الحديثة - نظرية استجابة الفقرة (Item Response Theory (IRT).

ونظراً لأهمية القرارات التي تبنى عليها الاختبارات في المدارس، تعد عملية تحليل النتائج وتفسيرها من الخطوات الأساسية للحكم على جودة الاختبار وفعاليته في قياس السمة التي أعد الاختبار لأجلها، والتي تستند في بنائها إلى مبادئ نظرية القياس الكلاسيكية والتي تهتم اهتماما رئيسيا بالخصائص السيكومترية للاختبار ممثلة بمعاملات الثبات (الاتساق الداخلي)، ومعاملات الصدق، والخصائص السيكومترية للفقرة والتي تؤثر في مستوى أداء المستجيبين، ممثلة بمعاملات الصعوبة والتمييز للفقرة، أكثر من اهتمامها بخصائص المثيرات التي تشمل عليها الفقرات (علام، 2005).

وقد خدمت النظرية الكلاسيكية المختصين لفترة طويلة من الزمن في بناء مختلف أنواع الاختبارات النفسية والتربوية، وكذلك تحليل البيانات المستمدة من هذه الاختبارات، إلا إن قصور هذه النظرية تبين عند مواجهة الكثير من المشكلات السيكومترية المعاصرة، وتعرضها إلى مجموعة من الانتقادات وفق ما أشار إليه هامبلتون وسوامينثان ( Hambleton وتعرضها إلى مجموعة من الانتقادات الفيلة الانتقادات: أن الخصائص السيكومترية للاختبار تحدد بالنسبة لمجموعة من المستجيبين، كما أن خصائص المستجيبين تحدد بالنسبة إلى اختبار معين، وليس بشكل مطلق. وكذلك تفترض أن الخطأ المعياري في القياس متساق لكل المستجيبين؛ وهذا يفتقر إلى الدقة، زيادة على إنها لا تبين مدى تحصيل المستجيب على مستوى الفقرة، وإنما على الاختبار ككل.

لذلك ظهرت النظرية الحديثة في القياس، أو ما يعرف بنظرية السمات الكامنة، أو النظرية السمات الكامنة، أو النظرية الاستجابة للفقرة (Item Response Theory (IRT) على أنها نظرية بديلة عن النظرية الكلاسيكية.

وتستخدم نظرية استجابة الفقرة (Latent Trait Theory أو ما تعرف بنظرية السمات الكامنة Latent Trait Theory بشكل واسع من قبل المتخصصين في القياس النفسي والتربوي (Xie, 2001)، إذ تفترض أنه يمكن النتبو بأداء الأفراد، أو يمكن تفسير أدائهم في اختبار نفسي أو عقلي، في ضوء خاصية أو خصائص مميزة لهذا الأداء تسمى السمات؛ إذ تحاول تقدير مقادير السمات عند الأفراد، واستخدام هذه المقادير في التنبو بأداء الأفراد في الاختبار والفقرة، ونظراً إلى صعوبة ملاحظة هذه السمات بصورة مباشرة؛ فإنه يجب تقديرها أو الاستدلال عليها من أداء الأفراد في مجموعة من فقرات الاختبار، ولهذا السبب بطلق عليها بالسمات الكامنة، ويصف لنا نموذج استجابة الفقرة، العلاقة التي تربط بين أداء الفرد في الاختبار، ومقدار السمة أو السمات التي يفترض أن تؤثر في هذا الأداء، ويمكن أداء الفرد في الاختبار، ومقدار السمة أو السمات التي يفترض أن تؤثر في هذا الأداء، ويمكن الداء الفرد في الاختبار، ومقدار السمة أو السمات التي يفترض أن تؤثر في هذا الأداء، ويمكن المستوى القدرة، زاد احتمال الإجابة الصحيحة عن الفقرة، (Characteristic Curve الصحيحة عن الفقرة.

ولقد ساعدت هذه النظرية في تقديم الكثير من الحلول، لمشاكل تتعلق ببناء الاختبارات وتطويرها، وخاصة فيما يتعلق بتكافؤ الاختبارات ومعادلتها، وبناء الاختبارات المحكية المرجع، والاختبارات التكيفية، وبناء بنوك الأسئلة، والكشف عن تَحيّز الفقرات ونحو ذلك (Hambleton & Swaminathan, 1985).

وأشار هامباتون وسوامينتان (Hambleton & Swaminathan, 1985, p11) إلى وجود ثلاث مزايا رئيسية لنظرية استجابة الفقرة، هي: وجود مجموعة كبيرة نسبيا من فقرات الاختبار التي تقيس السمة نفسها، ويكون تقدير قُدرة الفرد مستقلا عن عينة الفقرات التي تتطبق عليه Item Free. ووجود مجتمع كبير من الأفراد، تكون الخصائص السيكومترية

للفقرات (مثل معاملات الصعوبة والتمييز) مستقلة عن عينة الأفراد التي استخدمت في تقدير هذه الخصائص Sample Free. وإمكانية الحصول على إحصائي يقيس درجة الدقة في قياس قُدرة كل فرد وهذا الإحصائي يختلف من فرد لآخر.

وتقوم نظرية استجابة الفقرة على مجموعة من الافتراضات، على النحو الآتى:

1. أفتراض أحادية البُعد Unidimensionality: ويعني أن الفقرات المكونة للاختبار أو المقياس تقيس قُدرة واحدة فقط (Hambleton & Swaminathan, 1985). وقد عرف كروكر والجينا (Crocker & Algina,1986) افتراض أحادية البُعد باستخدام لغة الارتباط الإحصائي بين فقرات الاختبار، فالمتطلب الأساسي لاختبار حتى يكون أحادي البُعد، هو إمكانية تفسير أو عزو الارتباط الإحصائي بين الفقرات إلى سمة واحدة فقط، أي يكون الاختبار أحادي البُعد، إذا كانت فقراته مرتبطة إحصائيا لدى المجموعة الكلية للمستجيبين، وفقراته مستقلة إحصائيا عند كل مجموعة من المستجيبين الذين يشتركون في نفس القُدرة، ووقراته مستقلة إحصائيا عند كل مجموعة من المستجيبين الذين يشتركون في نفس القُدرة، ولارى هامبلتون وسوامينثان (Hambleton & Swaminathan, 1985) انه يصعب تحقيق هذا الافتراض، نظراً لوجود بعض العوامل التي تؤثر في أداء الأفراد على الاختبار مثل مستوى الدافعية، وقلق الاختبار، والقُدرة على الإجابة بسرعة والحكمة الاختبارية، والتخمين في إجابة بعض فقرات الاختبار،

لذلك أكد هامبلتون وسوامينثان (Hambleton & Swaminathan, 1985) أن التحقق من افتراض أحادية البُعد يتم من خلال طريقتين هما: اختيار النموذج ومن ثم اختيار الفقرات التي تتوافق مع النموذج. وتحديد مجال محتوى الفقرات، واستخدام التحليل العاملي لاستجابات المستجيبين في التحقق من أحادية البُعد.

- 2. افتراض الاستقلال الموضعي Local Item Independence ويعني إن الاستجابة عن فقرة ما من قبل المستجبين لا تؤثر في الإجابة عن الفقرات الأخرى في الاختبار، أي أن معامل الارتباط بين استجابات المستجبين عند مستوى معين من القدرة يساوي صفرا، وتجدر الأشارة إلى انه إذا تحقق افتراض أحاديّة البُعد فان ذلك يعتبر دليلا على تحقق افتراض الاستقلال الموضعي (Hambleton, Swaminathan & Rogers, 1991).
- 3. العلاقة الوتيرية بين القدرة والأداء على الفقرات وقدرته المقيسة بالاختبار من ويمكن وصف العلاقة بين تحصيل المستجيبين على الفقرات وقدرته المقيسة بالاختبار من خلال اقتران تراكمي صاعد يعرف باسم منحنى خصائص الفقرة المختلفة خلال اقتران تراكمي صاعد يعرف باسم منحنى خصائص الفقرة المختلفة المنتجيبين في مستويات القدرة المختلفة المفترة إجابة صحيحة، وكون المنحنى تراكميا صاعدا، فإنه يُشير بوضوح إلى احتمال إجابة الفقرة إجابة صحيحة يزداد بإزدياد قُدرة المستجيب، وفي العادة توصف هذه المنحنيات في مناذج الاختبارات المصممة لقياس سمة واحدة (أحادية البعد) بدلالة معلمة واحدة أو معلمتين أو ثلاثة معالم، ويرجع الاختلاف الرئيس بين نماذج السمات الكامنة المستخدمة إلى اختلاف صورة الدالة الرياضية الذي ينتج عنها اختلاف في شكل منحنى الفقرة، وإذا كانت السمة أو القدرة المقيسة بفقرات الاختبار متعددة الأبعاد فان العلاقة بين احتمال إجابة الفقرة صحيحة والقدرة توصف باقتران خاصية الفقرة Titem Characteristic Function (Dresher, 2003; yen, 1993).
- 4. افتراض عدم السرعة Non-Speediness: تفترض نماذج استجابة الفقرة أن عامل السرعة لا يلعب دوراً في الإجابة عن الفقرات، أي أن إخفاق المستجيبين في الإجابة عن

فقرات الاختبار يرجع إلى انخفاض قُدراتهم ولسيس إلى تاثير عامل السرعة (Hambleton, Swaminathan & Rogers, 1991).

ولقد انبثق عن نظرية استجابة الفقرة مجموعة من النماذج عُرفت بنماذج السمات الكامنية (Latent Trait Models)، ويحتوي كل منها على معادلة رياضية تُحدّد علاقة أداء الفرد على أي فقرة من فقرات الاختبار بقدرته التي تكمن وراء هذا الأداء وتفسره، وهذه النماذج منها الأحادي وهو الذي يفترض وجود قُدرة واحدة تفسر أداء الفرد في الاختبار، ومنها متعددة الأبعاد، وهي التي تفترض وجود أكثر من قُدرة واحدة تفسر هذا الأداء، وقد أشار هامبلتون وسوامبنثان (Hambelton & Swaminathan, 1985) إلى أن هذه النماذج تصف العلاقة بين القدرة أو السمة الكامنة موضوع القياس واحتمال الإجابة الصحيحة عن الفقرة، وهذه العلاقة يُمكن وصفها بثلاثة معالم هي: الصعوبة، والتمييز، والتخمين. وتختلف هذه النماذج من حيث الافتراضات التي تقوم عليها، وحسب الاقتران الذي يتم بوساطته حساب المعالم، وقد قسم هامبلتون وسوامبنثان (Hambelton & Swaminathan, 1985)، هذه النماذج إلى ثلاثة أقسام هي:

# أولاً: النموذج اللوجستيّ أحادي المَعْلَمة: One Parameter Logistic Model

يفترض هذا النموذج أن جميع فقرات الاختبار تُميّز بنفس القدر بين الأفراد، ولكنها تتباين فقط في صعوبتها، وأن الفرد لا يلجأ إلى التخمين العشوائي في إجابته عن فقرات الاختبار، وارتبط هذا النموذج باسم عالم الرياضيات الدنماركي جورج راش، حتى بات يعرف باسمه (Rash-Model)، ويمكن التعبير عن نموذج راش بالمعادلة الآتية:

$$Pi(\theta) = \frac{1}{1 + e^{-Da(\theta - bi)}}$$

حيث:

(θ): مستوى القُدرة للمُستجيب.

. احتمال إجابة المُستجيب ذي القُدرة ( heta) على الفقرة (i) إجابة صحيحة Pi( heta)

اد عامل التدريج (Scaling Factor)، وهو ثابت وقيمته (1.702). D

(e): الأساس اللوغاريتمي الطبيعي، وهو ثابت رياضي مقداره (2.71828).

a: معامل تمييز الفقرة (وهو ثابت لجميع الفقرات).

معامل الصعوبة للفقرة (i).

ثانياً: النموذج اللوجستيّ ثُنائي المَعْلَمَة: Two Parameter Logistic Model

يسمح هذا النموذج – المُقترح من قبل بيرنبوم (Birnbaum) عام 1962 – بأن تختلف فقرات الاختبار في صعوبتها، وتمييزها، ويفترض هذا النموذج أيضاً عدم تأثر الإجابات بعامل التخمين (عامل الصدفة)، بمعنى أن الطلبة ذوي القدرات المنخفضة لا يمكنهم تخمين الإجابة عن الفقرات الصعبة بشكل صحيح. ويتخذ المنحنى المميّز للفقرة في هذا النموذج المعادلة الآتية:

$$Pi(\theta) = \frac{1}{1 + e^{-Dai(\theta - bi)}}$$

حيث:

 $(a_i)$ : معامل تمييز الفقرة معامل معامل

ثَالثًا: النموذج اللوجستيّ ثلاثي المَعْلَمَة: Three - parameter Logistic Model

ويُعَدُّ هذا النموذج الأكثر عموميةً لأنه يسمح باختلاف معالم الفقرة الثلاثة، حيث يمكن أن تختلف هذه التخمينات في ميلها (مَعْلَمَة التمييز)، وموقعها على متصل السمة (مَعْلَمَة الصعوبة)، وكذلك خط التقارب السفلي لمنحني خصائص الفقرة (مَعْلَمَة التخمين) (علام، الصعوبة)، كما يُعَدُّ هذا النموذج امتداداً للنموذج السابق، مُضيفاً إليه معلماً جديداً يسمى الخط

التقاربي لأسفل المنحنى المُميّز للغقرة Lower Asymptote الذي يمثل احتمال توصل الأفراد ذوي القُدرة المنخفضة إلى الإجابة الصحيحة عن الفقرة عن طريق الصدفة أو التخمين (مَعَلَمَة التخمين) ويرمز له بالرمز (c)، والمعادلة الرياضية لهذا المنحنى هي:

$$P_i(\theta) = c_i + \frac{(1 - c_i)}{1 + e^{-Dai(\theta - bi)}}$$

حيث:

 $(c_i)$  عامل تخمین الفقر ه  $(c_i)$ 

#### دالة المعلومات: Information Function

تعتبر دالة المعلومات من المفاهيم الأساسية التي تُؤدّي دوراً مهماً في هذه النظرية، سواء أكانت الاستجابة للفقرة تُتائية التدريج أم متعددة التدريج، فدالة المعلومات هي التي تحدد مقدار المعلومات الني تقدمها الفقرة أو الاختبار ككل، عند تقدير قُدرات الأفراد أو المستجيبين، كما ويُمكن من خلالها تحديد الخطأ المعياري في التقدير.

ولدالة المعلومات التي يقدمها كل من الفقرة والاختبار أهمية كبيرة في نظرية الاستجابة للفقرة، فيُمكن اختيار فقرات الاختبار باستخدام دالة معلومات الفقرة، باعتبار أن معلومات الفقرة تتغير عبر مستويات القُدرة المختلفة، وبالتالي يُمكن اختيار فقرات تُقدِّم دقة قياس عالية عند نقطة معينة على متصل السمة، ومن جهة أخرى فإن الفقرات ذات التمييل المرتفع، تسهم في تقديم معلومات أكبر عن قُدرة المستجيب وبالتالي الحصول على دقة أكبر. ومن هنا فإن أكبر قيمة للمعلومات تكون ثابتة في حال استخدام النموذج الأحادي المعلم، وهي تتناسب طردياً مع مربع تمييز الفقرة بالنسبة للنموذج اللوجستي الثنائي المعلم (2PL)، وتميل فقرات الاختبار للمساهمة بشكل أفضل في دقة القياس في النموذجين الأحادي والثنائي المعلم، حول

معلّمة الصعوبة (b) على تدريج القُدرة، وتكون كمية المعلومات أكبر ما يُمكن عندما يكون مستوى القُدرة (b)، قريباً من معلّمة الصعوبة (b)، وذلك لِكُون دالة المعلومات تتخذ شكلاً يُقارب الشكل الجرسي بشكل عام، بينما يتم الحصول على أعلى قيمة في حال استخدام النموذج الثُلاثي المعلّم عند مستوى قُدرة (max) ( Hambelton & Swaminathan, ) (b max).

ومن الفوائد التي تُقدِّمها دالة معلومات الفقرة، إمكانية معرفة مقدار مساهمة كل فقرة من فقرات الاختبار في دالة معلومات الاختبار بشكل مستقل عن بقية الفقرات، وبشكل عام يُمكن القول بأن دالة معلومات الاختبار تتأثر بمعالم الفقرات المُكوِّنة لذلك الاختبار، فتكون كمية المعلومات كبيرة كلما اقترب معلم التخمين من الصفر، وكلما زادت قيمة معلم التمييز، وتكون أكبر ما يُمكن عندما يكون مستوى قُدرة المُستجيب قريباً من قيمة معلم صعوبة الفقرة.

وقد ذكر بيكر (Baker, 2001)، صيغاً مختلفة لمعادلة دالة معلومات الفقرة وفقاً للنماذج الثلاثة لنظرية الاستجابة للفقرة، ففي النموذج الثلاثي المعلم، فإن قيمة دالة المعلومات للاختبار تُحسب عند كل مستوى من مستويات القُدرة (6) من خلال المعادلة الآتية:

$$I_i(\theta) = a_i^2 \left[ \frac{Q_i(\theta)}{P_i(\theta)} \right] \left[ \frac{P_i(\theta) - c_i}{1 - c_i} \right]^2$$

وفي النموذج اللوجستيّ الثُنائي المَعْلَمَ (2PL) ، تُحسب عند كل مستوى من مستويات القُدرة (θ) من خلال المعادلة الآتية:

$$I_i(\theta) = D^2 a_i^2 P_i(\theta) Q_i(\theta)$$

وفي النموذج الأحادي المَعْلَمَة المعلم، تُحسب عند كل مستوى من مستويات القُدرة (θ) من خلال المعادلة الآتية:

 $I_{i}(\theta) = D^{2}P_{i}(\theta)Q_{i}(\theta)$ 

حيثُ:

ي:  $p_i(\theta) - 1$  وتُمثِّل احتمال إجابة المُستجيب ذي القُدرة  $(\theta)$  عن الفقرة (i) إجابة غير صحيحة.

أما بالنسبة لدالة معلومات الاختبار، فتُحسَب بجمع ما تُقدِّمه الفقرات من معلومات وفقاً للمعادلة الذي أوردها هاملتون و سوامينثان (Hambelton & Swaminathan, 1985):

$$I(\theta) = \sum_{i=1}^{n} I_i(\theta)$$

ديث:

الكثيار عند مستوى القُدرة (heta). كمية معلومات الاختبار عند مستوى القُدرة (heta).

الفقرة (i)، عند مستوى القدرة  $I_i(\theta)$ . كمية معلومات الفقرة  $I_i(\theta)$ .

n: عند الفقرات في الاختبار.

وعلى الرغم من هذا التنوع في النماذج إلا أنها تشترك في خصائص عامة هي: إن تقدير السمات أو القدرات من خلال الأداء الملحوظ للمُستجيبين على مجموعة فقرات الاختبار. وتحدد نماذج الاستجابة للفقرة العلاقة بين الأداء الملحوظ للمُستجيبين والسمات أو القدرات المفترض أنها وراء الأداء على الاختبار، وتفترض النماذج إن أداء المُستجيب على الاختبار يمكن التنبؤ به أو شرحه، من خلال خاصية أو أكثر والتي يمكن الأشارة إليها كسمات، ونجاح نموذج استجابة الفقرة في توفير وسيلة لتقدير درجات المُستجيبين على الصفات نموذج استجابة الفقرة في توفير وسيلة لتقدير درجات المُستجيبين على الصفات المُستجيبين على الصفات).

وتتأثر البيانات التي يتم جمعها من استجابات المستجيبين بشكل كبير لعدم استجابة عدد منهم لعدد من فقرات أداة القياس بغض النظر عن سبب عدم الاستجابة، وهذا يؤدي إلى

وجود بيانات مفقودة، وبالتالي الحصول على بيانات ناقصة تؤثر على فاعلية التفسيرات (Little & Rubin, 1987).

وتعتبر القيم المفقودة من المشاكل الشائعة في العديد من مواقف القياس، وقد أظهر الباحثون أن هذه القيم المفقودة تخلق مشاكل، في تقدير معالم الفقرة ضمن سياق نظرية استجابة الفقرة، خاصة إذا تم تجاهل هذه القيم المفقودة، ومن غير الممكن إذا كان هذاك بيانات مفقودة أن لا نعمل على معالجتها.

### مشكلة الدراسة واستلتها

لا تخلو الدراسات في البحوث التربوية من نسبة القيم المفقودة، وغالباً ما يتم التعامل مع هذه القيم بالتجاهل والإهمال الأمر الذي بدوره قد يؤثر تأثيراً سلبياً على دقة نتائج هذه الدراسات. ومن هذه الدراسات ما يُعنَى ببناء الاختبارات وتطويرها في ضوء نظرية استجابة الفقرة التي تتطلب عينات بحجوم كبيرة لما لها من دور في زيادة الدقة في تقدير معالم الفقرات وقُدرات الأفراد، ووجود قيم مفقودة في هذه البيانات قد يؤثر على دقة نتائجها. من هنا برزت العديد من الطرق للتعامل مع القيم المفقودة التي تظهر البيانات كاملة دون نقص مما قد يعمل على زيادة موثوقية النتائج بتلك الدراسات.

كما أن تأثير هذه القيم المفقودة يعتمد على حجمها قياسا مع حجم البيانات الأصلية، فقد أوضح جراهام (Graham, 2009) إلى أنه عندما تزداد نسبة الفقد في البيانات عن 5 % فإن تأثيرها على نتائج هذه الدراسات يزداد. ومن هنا جاءت الحاجة إلى هذه الدراسة والتي ستتناول أثر نسبة الفقد في البيانات على دقة معالم الفقرات وقدرات الأفراد في ضوء النموذج الأحادي المعتمنة والثنائي المعتمنة بوجود طريقتين للتعامل مع البيانات المفقودة. وبالتحديد فإن هذه الدراسة حاولت الاجابة عن الاسئلة الآتية:

- 1-هل توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة الإحصائية  $(0.05=\alpha)$  بين المتوسطات الحسابية للأخطاء المعيارية لتقديرات مَعْلَمَة صعوبة الفقرات، تُعزى لنسبة الفقد في البيانات (5%, 15%, 20%, 30%)، وطريقة معالجتها (5%, 15%, 30%) والتفاعل بينهما؟
- 2-هل توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة الإحصائية (α) بين المتوسطات الحسابية للأخطاء المعيارية لتقديرات مَعْلَمَة تمييز الفقرات، تُعزى لنسبة الفقد في البيانات (5%، 15%، 20%، 30%)، وطريقة معالجتها (EM, MI)، والتفاعل بينهما؟
- -8 قروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة الإحصائية ( $0.05=\alpha$ ) بين المتوسطات الحسابية للأخطاء المعيارية لتقديرات مَعْلَمَة قُدرات الأفراد، تُعزى لنسبة الفقد في البيانات (-8%, -8%)، وطريقة معالجتها (-8%)، والتفاعل بينهما -8%

### أهمية الدراسة

يتعامل العاملون في مجال القياس والتقويم مع مجموعة من الاختبارات التي يتم تطبيقها على عينات مختلفة وكبيرة من المفحوصين، من أجل الحصول على معلومات الحصائية وافية ودقيقة، بعد تحليل بيانات تلك الاختبارات بأساليب وإجراءات احصائية مناسبة، وهذه الاساليب والاجراءات الاحصائية تفترض وجود بيانات مكتملة وعدم وجود قيم مفقودة فيها، والقصد من أي تحليل أو إجراء إحصائي في حال وجود بيانات مفقودة الخروج باستدلالات صحيحة وفعائة حول المجتمع الدراسي المعنى، والحصول على ذات النتائج؛ التي سيتم الحصول عليها في حال اكتمال البيانات، حيث تُشكّل القيم المفقودة تهديداً لهذا الهدف، اذا

كانت مفقودة بطريقة تجعل العينة مختلفة عن المجتمع الذي أخذت منه خاصة اذا أوجدت القيم المفقودة عينة غير ممثلة للمجتمع.

لذا طورت العديد من طرق التعويض للقيم المفقودة، حيث يعتمد الباحث في مختلف مجالات العلوم الإنسانية على الأساليب الإحصائية في تحليل البيانات المستمدة من دراساتهم التجريبية أو الميدانية التي يقومون بإجرائها، وأصبحت طرق تحليل بيانات الاختبارات الاختبارات التربوية المختلفة المبنية على نظرية استجابة الفقرة شائعة الاستخدام (علام، 2005)، وهناك تقدم ملموس في العقدين الأخيرين بالنسبة للأساليب والإجراءات الإحصائية التي تتعامل مع المشاكل الناتجة عن القيم المفقودة، وعلى الباحثين النقليل من القيم المفقودة، وهذا يستدعي الاهتمام بنسب الفقد في البيانات والمساعدة في حلها وتقديم الطريقة المناسبة للتعامل معها.

وتهدف هذه الدراسة لفحص اثر نسبة الفقد في البيانات على دقة تقدير معالم الفقرات وقدرات الأفراد باختلاف طرق تعويض القيم المفقودة، وتكرس هذه الدراسة أداء هاتين الطريقتين على بيانات نظرية استجابة الفقرة المحتوية على قيم مفقودة لتقدير معالم الفقرات وتقدير قدرات الأفراد من خلال النموذج أحادي وتُنائي المعلّمة، والمقارنة بين هاتين الطريقتين وأيها الأنسب لتعويض القيم المفقودة وذلك من خلال دراسة محاكاة تحتوي على نسب فقد مختلفة من البيانات.

### التعريفات الاصطلاحية والإجرائية

القيم المفقودة Missing Values: عدم استجابة المُستجيب عن بعض فقرات الاختبار وترك هذه الفقرات فارغة دون اجابة، بصرف النظر عن سبب ذلك،

القيمة التعويضية: هي القيمة التي يتم وضعها مكان القيمة المفقودة بعد أن يتم معالجتها بواحدة من طرق معالجة القيم المفقودة (EM, MI).

تقدير المعالم Parameters Estimate: تعبير كمي عن المعالم التي تعتمد عليها التوزيعات الإحصائية للاستجابة على فقرات الاختبار بمقاييس مُستخلصة من البيانات بحيث تتضمن هذه المقاييس تقديرات تمثل خصائص المجتمع Population.

دقة التقدير المعالم والقدرات، المعالم والقدرات، المعالم والقدرات، المعالم والقدرات، والتي تتميز بالاحتمال الكبير في أن يكون التقدير قريب من القيمة الحقيقية للمعلم أو القدرة، وذلك باختيار التقدير غير المتحير المتحير Unbiased Estimator والذي يكون صاحب أقل تباين من التقديرات الأخرى غير المتحيرة، وذلك باستخدام الخطأ المعياري في التقدير، أو معدل مربعات الأخطاء.

دالة المعلومات الفقرات الفقرات المكونة لذلك الاختبار، وتشير دالة المعلومات الفقرة، إلى الحسابي لدوال معلومات الفقرة المكونة لذلك الاختبار، وتشير دالة المعلومات الفقرة، إلى كمية المعلومات التي تُقدّمها الفقرة لتقدير مستوى قُدرة المفحوص، وتُستَخدم في تحديد الدقة التي تُقدّر بوساطتها قُدرات الأفراد أو المفحوصين عند المستويات المختلفة من القُدرة. مقارنة طرق معالجة القيم المفقودة: أسلوب يُمكن من خلاله معرفة الطريقة الأكثر فاعلية في معالجتها للقيم المفقودة، وذلك من خلال استخدام الخطأ المعياري للقيمة المُقدرة، حيث تتناسب فاعلية الطريقة تناسباً عكسياً مع الخطأ المعياري، ويُستحب أن يكون الفرق بين القيمتين المُقدرة والحقيقية أقل ما يمكن.

البيانات المُولَّدة Generated Data: البيانات المُستخدمة في هذه الدراسة والمُولَّدة بواسطة برنامج توليد البيانات (WINGEN3) وفقاً للنموذج أحادي، وثُنائي المَعْلَمَة (2PL).

#### مُحددات الدراسة

- 1. اقتصرت هذه الدراسة على استخدام النموذج الأحادي المَعْلَمَة والنُّنائي المَعْلَمَة.
- 2. اقتصرت هذه الدراسة على تناول طريقتين من طرق التعويض الضمنية في معالجة القيم المفقودة وهي؛ خوارزمية تعظيم التوقعات (EM)، وحساب القيم التعويضية المتعددة (MI).
- اقتصرت هذه الدراسة على استخدام طريقة واحدة من طرق تقدير القدرة هي، طريقة الأرجحية العظمى (ML).
- 4. طول الاختبار ثابت في النموذج الأحادي المعلّمة بـ (67) فقرة وبحجم عينـة (1254) فرد، أما في النموذج اللوجستيّ الثّنائي المعلّمة فضم (77) فقرة، بحجـم عينـة (1365) فرد.
- 5. تحدید نسبة الفقد في البیانات بـ (5%، 15%، 20%، 30%)، من مجموع الاسـ تجابات لجمیع الافراد في الدراسة وفي كلا النموذجین.

#### الفصل الثاني

#### الدراسات السابقة

تتناول الدراسة الحالية موضوعين رئيسين هما: أثر نسبة الفقد في البيانات، وطريقة تعويضها على دقة تقدير معالم الفقرات وقُدرات الأفراد، الأمر الذي تطلب الرجوع إلى جميع الدراسات - ما أمكن - المتصلة بهما، ومن خلال اطلاع الباحث على الدراسات السابقة المتصلة بموضوع طرق تعويض القيم المفقودة، تبين للباحث وجود عدد من الدراسات تناولت طرق تعويض القيم المفقودة وأثرها على دقة تقدير معالم الفقرات وقُدرات الأفراد، وعدد قليل من الدراسات الخاصة بنسب الفقد.

ومن هذه الدراسات دراسة دي آيل وبالك وإمبارا (Impara, 2001 والتي هدفت لبيان اثر الاستجابات المحذوفة على دقة تقديرات قُدرات المستجيبين في نظرية استجابة الفقرة، من خلال استخدام نموذج ثلاثي المَعْلَمَة، حيث تم تطبيق ثلاثة طرق لتقدير قدرة المستجيبين، من اجل المقارنة بين طرق المعالجة للبيانات اللمفقودة وهي: طريقة تقدير الأرجحية العظمسي، وطريقة تقدير بييئز (Posteriori Bayes وطريقة تقدير المفقودة وذلك لتحقيق أهداف هذه الدراسة وهي: طريقة "الخطأ"، والطريقة غير الموجودة.

وخلصت النتائج إلى أفضلية طريقة "غير الموجودة" في معالجة القيم المفقودة مقارنة بطريقة "الخطأ"، وأن أكبر تُحيّز في تقدير القدرة يحدث عندما يتم حذف الفقرة باعتبارها "خطأ"، وتوصل الباحثون إلى أن أفضل تقدير للقدرة يحدث عندما يتم تعويض الاستجابات المفقودة بالقيمة (0.5).

وفي دراسة وايمان (Wayman, 2003) طبق الباحث ثلاث طرق لمعالجة القيم المفقودة في البيانات وتمت المقارنة بين هذه الطرق لمعرفة أي الطرق تعطي تحيز اقل من غيرها وهذه الطرق هي: طريقة حساب قيم تعويضية متعددة وطريقة حذف الحالة وطريقة تعويض الوسط الحسابي، قامت هذه الدراسة على ثلاثة متغيرات هي: الجنس (ذكور، اناث)، نوع التعليم (حكومي، خاص)، الصف الدراسي (سادس، سابع، ثامن)، وكانت نسبة الفقد بين (11% إلى 18%) وكانت عينة الدراسة مكونة من 19373 طالب وطالبة من طلبة المدارس في الولايات المتحدة، وكانت نسبة الفقد 15% من العدد الكلي للاستجابات، وبينت نتائج الدراسة إلى أن طريقة حساب قيم تعويضية متعددة أعطت نتائج ذات تَحيّز أقل من حيث الأخطاء المعيارية مُقارنة مع بقية الطرق المستخدمة في الدراسة.

وفي دراسة لهورثورن والبوت (Awthorn & Elliott, 2005) بهدف تحديد الطريقة الأنسب لمعالجة البيانات المفقودة، حيث تم المقارنة بين الطرق التالية لمعالجة القيم المفقودة: طريقة الوسط الحسابي للفرد، حذف الحالة، حساب قيمة تعويضية من توزيعات غير مشروطة، والوسط الحسابي للفقرة، حساب قيمة تعويضية من خلال الانحدار. وكانت عينة الدراسة مكونة من 1200 فرد، وطبق الباحثان خمسة أحجام مختلفة من العينة كالتالي (25، 100، 200، 400) على هذه الفقرات، وظهرت نسب متفاوتة من القيم المفقودة كالتالي (26، 100، 200، 400) ليتم مقارنة مجموعتين من العينات، الأولى تفترض عدم وجود قيم مفقودة فيها، والثانية بافتراض وجود قيم مفقودة على النحو التالي (20%، 40%، 60%) وذلك باستخدام اختبار (40%، 40%) لمقارنة مجموعتين من العينات، ، وخلصت الدراسة أن هناك أفضلية لطريقتي المتوسط الحسابي للفرد وطريقة حساب قيم تعويضية من توزيعات غير مشروطة بالمقارنة مع بقية طرق المعالجة البيانات.

وأجرى أليسون (Allison, 2006) دراسة محاكاة المعرفة أثر استخدام طرق حساب قيم تعويضية مختلفة لتعويض القيم المفقودة على البيانات التصنيفية، حيث قام الباحث بتوليد بيانات لعينة مكونة من 500 فرد، وبنسب فقد مختلفة هي: (1%، 5%، 20%، 50%)، بحيث استخدم آلية الفقد العشوائي بالكامل، وآلية الفقد عشوائياً، ولتحقيق أهداف الدراسة دالة الاستجابة، وطريقة حساب قيمة تعويضية من خلال الانحدار اللوجستي، وطريقة الحالــة الكاملة، وطريقة حساب قيمة تعويضية خطية بدون تقريب، وطريقة حساب قيمــة تعويـضية خطية مع التقريب، وخلصت نتائج الدراسة بناء على الأوساط الحسابية للأخطاء المعيارية والأوساط الحسابية للانحر افات المعيارية في كل من آليتي الفقد؛ الفقد العشوائي بالكامل والفقد العشوائي إلى أن الوسط الحسابي المقدر يتعرض للتَحيِّز إذا تم تدوير القيم التعويضية المقدرة إلى أعداد صحيحة (صفر أو 1). وأنه لا يتعرض الوسط الحسابي المقدر للتَحيّز، إذا لم يستم تدوير القيم المُقَدرة إلى أعداد صحيحة. وأن طريقة "حساب قيمة تعويضية خطية مع التقريب" تعطي نتائج مُتَحيّزة وهي دون مستوى الطرق الأخرى. وأخيراً يفضل استخدام آلية الفقد العشوائي بدلاً من آلية الفقد العشوائي بالكامل لامتلاكها أخطاء معيارية أقل.

وفي دراسة فينج (Finch, 2008) هدفت لمعرفة كفاءة الطرق المختلفة لمعالجة البيانات المفقودة لتقدير معالم الفقرة في النموذج ثلاثي المَعَلَمَة لنظرية استجابة الفقرة، حيث تم توليد 20 فقرة ذات معالم مختلفة، وأخذ من هذه الفقرات (4) أربع فقرات، بحيث يكون معالم هذه الفقرات مطابق لمعالم فقرات تم دراستها في السابق من قبل الباحثين وهي: الفقرة الأولى معالمها (a = 0.44, b = -0.33, c = 0.17)، والثانية معالمها (a = 0.76, b = -2.7, c = 0.21)، والثالثة معالمها (a = 0.76, b = -2.7, c = 0.21)

والفقرة الأخيرة معالمها ( $a=1.32,\,b=0.57,\,c=0.18$ ). واستخدم آليتي فقد البيانات وهما: الفقد غير العشوائي والفقد عشوائياً، بنسب فقد مختلفة ( 5%، 15%، 30%) وبأحجام مختلفة من العينة (100, 500, 100) على هذه الفقرات، ليصار الى معالجتها بسبع طرق هي: طريقة حساب قيمة تعويضية بطريقة دالة الاستجابة، وطريقة الخاطئة، وطريقة الصحيحة جزئياً، وطريقة غير الموجودة، وطريقة حساب قيمة تعويضية للوسط المصحح للفقرة، وطريقة خوارزمية تعظيم التوقعات، وأخيراً طريقة حساب قيم تعويضية متعددة. لتتم المقارننة بينها من خلال تحليل التباين المعتمد على الأخطاء المعيارية والتّحيّز بين قيم  $(\theta \cdot \theta)$  لكل من معلّمة (التمييز، والصعوبة، والتخمين) للفقرة، حيث أن( heta) هي القيمة الحقيقية لمَعْلَمَة الفقرة و $( heta^{'})$  هي القيمة المُقَدرة لمَعْلَمَة الفقرة، - وعند مستوى الدلالة الإحصائية ( $\alpha=0.05$ ). حيث أشارت النتائج الى أن جميع الطرق السابقة الذكر باستثناء طريقة " الخاطئة" أعطت تقديرات أقل لمعلمة الصعوبة وجميعها كانت أكثر سالبة من آلية الفقد عشوائياً، وأن أداء طريقة "حساب قيم تعويضية متعددة" كانت أفضل من بقية الطرق الأخرى إذ ارتبطت بنسبة تَحيّز أقل من غيرها. في حين خلصت النتائج المتعلقة بمعلَّمَة التمييز إلى أن آلية الفقد غير العشوائي قدمت تَحيزاً أكبر من آلية الفقد عشوائياً عبر التفاعل بين طريقة حساب قيمة تعويضية ونسب البيانات المفقودة المختلفة، وأن أداء طريقة " حساب قيم تعويضية متعددة" كانت أفضل من بقية الطرق الأخرى إذ ارتبطت بنسبة تُحيِّز أقل من غيرها، وكانت هذه النتيجة لجميع نسب الفقد المختلفة، أما فيما يتعلق بمَعْلَمَة التخمين فقد خلصت النتائج إلى أن جميع الطرق باستثناء طريقة " الخطأ"، أعطت تَحيّزاً قليلاً ومتقارباً لتَحيّز البيانات الكاملة، وكان التَحيّز متقارب في آليتي

الفقد. وأن الأخطاء المعيارية في آلية الفقد غير العشوائي كانت أقل منها في آلية الفقد عشوائياً عبر التفاعل بين آلية الفقد وحساب قيمة تعويضية.

وفي دراسة لبني عواد (2010) هدفت لمقارنة طرق التعامل مع البيانات المفقودة في تقدير معالم الفقرات وقُدرات الأفراد، حيث تمت معالجة البيانات المفقودة باستخدام ثمان طرق مختلفة من طرق معالجة القيم المفقودة، وتم تطبيق اختبار أوتيس لينون للقُدرة العقلية علسي عينة مكونة من 1600 طالبا من طلبة الصف الثامن في مدارس تربية اربد الأولى مسوزعين على 20 مدرسة تم اختيارها عشوائياً خلال العام الدراسي 2009/2009، وقد خلصت النتائج الى وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين المتوسطات الحسابية للأخطاء المعيارية لتقدير معلمة القُدرة للأفراد، وكذلك في معالم الفقرات (الصعوبة، التمييز، التخمين) تعزى لطريقة دالة المعالجة، وطول الاختبار، والتفاعل بينهما. حيث كانت التقديرات أكثر دقة عند طريقة دالة المعالجة، وطول الاختبار (80) فقرة.

أجرى كوكاك وكيري (Cokluk & Kayri, 2011) دراسة استخدام فيها خمسة من طرق معالجة البيانات بنسب فقد مختلفة، تم تقسيم نسب الفقد إلى فتتين: الأولى تراوح نسب الفقد فيها بين (%1) و (%1)، والثانية تراوح نسب الفقد فيها بين (%0) و (\$15%)، ومن الفقد فيها بين (%0) و (\$15%)، ومن ثم تمت مقارنة ثلاثة معاملات ثبات ناتجة من تطبيق هذه الطرق وهي : معامل الارتباط المصحح، ومعامل كرونباخ الفا للاتساق الداخلي، والبناءات العاملية. وكانت عينة الدراسة مكونة من 200 معلم من المرشحين لوظيفة مدرس والملتحقين بقسم التعليم الابتدائي بكلية العلوم التربوية في جامعة أنقرة للفصل الثاني للعام الدراسي 2008/2008 وقد وخلصت النتائج إلى أن الطرق المختلفة في معالجة القيم المفقودة تتسبب في تقليل نسب التباين المفسر للطرق المستخدمة في الدراسة. كما أظهرت النتائج أن معاملات ثبات كرونباخ ألفا للاتهاق

الداخلي والجذور الكامنة، في المجموعة الأولى التي تحوي قيم مفقودة تتراوح نسستها بين (-%0 (15%-%15)، وكذلك المجموعة الثانية التي تحوي قيم مفقودة تراوح نسستها بين (-%0 %1)، قد انخفضت بسبب تعويض القيم المفقودة في البيانات.

وفي دراسة لجيمسي وبيدنارز وليم (Gemici, Bednarz, & Lim, 2012) هدفت لمقارنة بعيض طرق معالجة القيم المفقودة لبيانات التعليم والتدريب التعليم المهني Vocational Education and Training (VET) حيث خلصت النتائج إلى أن الطرق الحديثة في معالجة القيم المفقودة مثل التعويض المتعدد (MI) تساعد في التقليل مسن خطر التحيز، لكن لا يمكن اعتبارها علاج لكل المشاكل الناتجة عن القيم المفقودة، أما الطرق البسيطة مثل: طريقة الحذف المزدوج، والتعويض بقيمة ثابتة، قد تؤدي إلى أحكام خاطئة من خلال أثرها على الخطأ المعياري الذي قد يزيد من إمكانية الفشل في تحديد العلاقات بين

وأجرى الدرابسة (2012) دراسة هدفت إلى بيان أثر طريقة معالجة القيم المفقودة، وطريقة تقدير قُدرات الأفراد على دقة تقدير معالم الفقرات والأفراد. وانتحقيق أهداف الدراسة، تم استخدام بيانات مولدة لاستجابات 1500 مُستجيب على اختبار مكون من 80 فقرة تُتائيسة الاستجابة ومطابقة للنموذج ثلاثي المَعْمَة، ليتم الحصول على بيانات تتضمن استجابات مفقودة بنسبة (5%)، وتمّت معالجة القيم المفقودة بثلاث طرق هي: تعظيم التوقعات (EM)، والقسيم التعويضية المتعددة (MI)، ودالة الاستجابة (FF). وتم تقدير معالم الفقرات والأفراد بطريقتي الأرجحية العظمى (ML)، وبييز للتوقع البعدي (EAP)، حيث أظهرت النتائج وجود اختلاف في دقة تقدير معتمة التمييز يعزى لاختلاف طريقة الأرجحية العظمى (ML)، ووجود اختلاف طريقة التقدير ولصالح طريقة التقدير ولصالح

طريقة بييز التوقع البعدي (EAP). ووجود اختلاف في دقة تقدير مَعْلَمَــة التمييسز يعــزى لاختلاف طريقة المعالجة القيم المفقودة، ولصالح طريقة القيم المتعددة (MI)، ووجود اختلاف في يعزى للتفاعل بين مُتغيري طريقة التقدير وطريقة المعالجة. وعدم وجود اختلاف في دقــة تقدير مَعْلَمَة الصعوبة أو مَعْلَمَة التخمين يعزى لاختلاف طريقة المعالجة للقــيم المفقـودة أو طريقة التقدير أو للتفاعل بينهما. ووجود اختلاف في دقة تقدير قدرات الأفراد يعزى لطريقة معالجة القيم المفقودة ولصالح طريقة تعظيم التوقعات (EM)، ووجود اختلاف في دقة تقدير قدرات الأفراد يعزى لطريقة بييز للتوقع البعــدي (EAP). ويوجد اختلاف في دقة تقديرات قدرات الأفراد يعزى للتفاعل بين مُتغيري طريقة المعالجــة القيم المفقودة وطريقة التقدير المستخدمة ولصالح طريقة بييز للتوقع البعــدي طريقة المعالجــة ويوجد اختلاف في دقة تقديرات قدرات الأفراد يعزى للتفاعل بين مُتغيري طريقة المعالجــة للقيم المفقودة وطريقة التقدير.

في ضوء ما تقدم من دراسات حول طرق تعويض القيم المفقودة، تبين أن بعض هذه الدراسات قد تناولت طرق تعويض القيم المفقودة وأثرها على دقة تقدير معالم الفقرات وقدرات المستجيبين في ضوء نظرية استجابة الفقرة، وبعضها تناولت أثرها على صدق وثبات المقاييس، وبعضها تناولت أثرها على التحيّز في تقدير المعالم. ولم تقع عين الباحث على دراسات تتناول أثر طرق تعويض القيم المفقودة باختلاف نسب الفقد على دقة تقدير معالم الفقرات وقدرات الأفراد، لذلك جاءت هذه الدراسة لتحقيق هذا الهدف وذلك باستخدام بيانات مولدة لمعرفة أثر نسب الفقد في البيانات وطرق تعويضها على دقة تقدير معالم الفقرات وقدرات الأفراد.

### الفصل الثالث

### الطريقة والإجراءات

يتناول هذا الفصل وصفاً تفصيلياً لإجراءات الدراسة القائمة على البيانسات المُولَّدة Generating Data

- 1) توليد استجابات 1400 فرد على 100 فقرة اختبار ثنائية الاستجابة ملائمة للنموذجين اللوجستين: الأحادي المعلّمة (IPL) والثنائي المعلّمة (2PL) باستخدام برنامج التوليد (WINGEN3).
- 2) فَقُد (قصم) القيم من الاستجابات المُولَّدة وبنسب محددة (5%، 15%، 20%، 20%، 30%) باستخدام برنامج الرزمة الاحصائية للعلوم الاجتماعية (SPSS)، وكذلك برنامج الجداول الحسابية (EXCEL).
- (EM) تعويض القيم المفقودة بطريقتي التعويض: طريقة تعظيم التوقعات (EM)، وطريقة حساب القيم التعويضية المتعددة (MI) باستخدام برنامج الرزمة الاحصائية للعلوم الاجتماعية (SPSS).
- 4) تقدير معالم الفقرات والأخطاء المعيارية لها وقُدرات الأفراد والأخطاء المعيارية لها لها باستخدام برنامج التحليل (BILOG-MG3)، وعملية التقدير تمر باربع مراحل متسلسلة هي:
- أ) في المرحلة الأولى يتم التحقق من افتراض أحاديّة البُعد لفقرات الاختبار بحساب معامل الارتباط بوينت-بايسيريال، ليصار إلى حذف الفقرات التي معاملها أقل من 0.20، ليتم بعد ذلك اجراء التحليل العاملي على الفقرات المتبقية للتأكد من أحاديّة البُعد بحساب قيمة ناتج قسمة الجنر الكامن

- للعامل الأول على الجذر الكامن للعامل الثاني، وان هذه القيمة أكبر من 2 (Hattie, 1985)، وكل ذلك يتم من خلال برنامج (SPSS).
- ب) في المرحلة الثانية يتم تحليل البيانات باستخدام برنامج التحليل (-BILOG بنامج التحليل (-Person-Fit للنموذجين الأحادي للمعلّمة والتُنائي المعلّمة، وحذف جميع الأفراد الذين تقلُ القيمة الاحتمالية لقُدرتهم عن (0.01).
- ت) في المرحلة الثالثة وبعد عملية حذف الأفراد غير المطابقين، يعاد تحليل البيانات باستخدام برنامج التحليل (BILOG-MG3)، بحيث يتم التأكد من مطابقة الفقرات Ttem-Fit للنموذجين اللوجستيين: الأحددي المعلَمة وحذف جميع الفقرات التي نقل القيمة الاحتمالية لها عن والثنائي المعلَمة، وحذف جميع الفقرات التي نقل القيمة الاحتمالية لها عن (0.01).
- ث) في المرحلة الرابعة والأخيرة يعاد تحليل البيانات باستخدام برنامج التحليل (BILOG-MG3)، بحيث يتم تقدير معالم الفقرات ومَعْلَمَـة قُـدرات الأفراد.
- والأخطاء المعيارية لمعلَّمة قُدرات الأفراد باختلاف متغيري: نسبة الفقد في والأخطاء المعيارية لمعارية لمعلَّمة قُدرات الأفراد باختلاف متغيري: نسبة الفقد في البيانات (5%، 15%، 20%، 30%) وطريقة معالجتها (طريقة تعظيم التوقعات (MI)).

وقد تم في هذا الفصل توضيح كيفية اختيار القيم الحقيقية المعالم القُدرة، ومعالم الفقرات، وكيفية توليد استجابات المستجيبين على هذه الفقرات، كما يتناول هذا الفصل الطريقة

المُستخدمة في التحقق من أحاديّة البُعد البيانات، وكذلك وصفاً للنموذج الإحسصائي المُتبّع، ووصفاً للمعالجات الإحصائية التي استُخدمت للإجابة عن أسئلة الدراسة. وفيما يلي عرض مفصل لتسلسل الإجراءات والخطوات التي تم اتباعها للإجابة عن أسئلة الدراسة:

# أولاً: التعريف بالبيانات المُولَّدة وميزاتها

يعُود تاريخ المحاكاة Simulation القائمة على البيانات المُولِّدة إلى الأربعينات من القرن الماضي، حيث قام فريق من العاملين في مشروع القنبلة الذرية Manhattan Project القرن الماضي، حيث قام فريق من العاملين في مشروع القنبلة الذرية Simulation والاختيار العشوائي بتطوير هذه الطريقة، حيث استخدموا المحاكاة Simulation والاختيار العشوائي Sampling للمذجة العمليات الفيزيائية، وتقريب للتكاملات المُعتاة، وتكرار للتصاميم التجريبية. واستخدمت هذه الطريقة في الأذب السيكومتري منذ أوائل السنينات من القرن الماضي (Davey, Nering & Thompson, 1997).

وتقوم الدراسة الحالية على بيانات مُولَّدة (دراسة محاكاة)، حيث ذكر دافسي ونيرنج وبورنج وبورنج (Davey, Nering & Thompson, 1997) عدة خصائص للبيانسات المُولَّدة منها: انها تساعد في السيطرة على الظروف التي يتم فيها تطبيق فقرات الاختبارات عند جميع مستويات القُدرة للأفراد، بحيث تكون صعوبة الفقرات مُوزعة بشكل مناسب على متصل الصعوبة، وذلك لتوفير فقرات مناسبة عند كل مستوى من مستويات القُدرة. كما أن البيانسات المُولِّدة تساعد في عملية فقد الاستجابات للأفراد وهذا يصعب توافره في الدراسات الواقعية لأن المستجيبين يقومون بالاستجابة على جميع الفقرات حتى لو لم يكونوا متأكدين من الإجابة الصحيحة لأيٍّ من هذه الفقرات. كما توفر البيانات المُولِّدة ظروف معيارية يصعب الحصول عليها في حال استخدام البيانات الواقعية، من توزيع مناسب لقدرات المُستجيبين، وتوزيعات

مناسبة لمعالم الفقرات المُستخدمة في الدراسة، وفَقْد في الاستجابات بِنِـسنب معينـة تحـددها متطلبات الدراسة.

# ثانياً: التعريف بالبرامج المستخدمة في توليسند البيانات وتحليلها ومعالجتها -1

لقد تم توليد البيانات في هذه الدراسة باستخدام برنامج التوليد (WINGEN3)، لما يمتاز به من إمكانات متعددة في توليد البيانات، ويمكن ايجاز اهم مميزاته على النحو الاتي:

- 1) امكانية توليد القيم الحقيقية لمعالم القُدرة للأفراد ( $\theta$ )، وكذلك لمعالم الفقرات (مَعَلَمَـة التمييز ( $\alpha$ )، مَعَلَمَة الصعوبة ( $\alpha$ )، مَعَلَمَة التخمين ( $\alpha$ )).
- 2) امكانية توليد بيانات أحاديّة البُعيد Unidimensional، ومتعددة الأبعاد Multidimensional
- 3) امكانية توليد فقرات بالاعتماد على معالم القُدرة، وتوليد معالم القُدرة بالاعتماد على معالم الفقرات.
- 4) امكانية اختيار عدد المُستجيبين، ونوع التوزيع الملائم لِمَعالم القُدرة (طبيعي الملائم لِمَعالم القُدرة (طبيعي (Uniform ، بيتا Beta ، منتظم Normal)، وتحديد عدد الفقرات اللازمة، وعدد الاستجابات، ونوع النموذج (أحادي المَعْلَمَة (1PL)، ثنائي المَعْلَمَة (2PL)، ثلاثي المَعْلَمَة (3PL)، لامعلمي Non-Parametric).
- امكانية تحديد شكل التوزيع لمعالم الفقرات، فلمعَلَمة التمييز (a) يتوفر ثلاثة أشكال
   المكانية تحديد شكل التوزيع لمعالم الفقرات، فلمعَلَمة التمييز (a) يتوفر ألطبيعي Normal، اللوغاريتم الطبيعي المعالمة الصعوبة (b) والتخمين (c) يتوفر ثلاثة أشكال هي: طبيعي Normal، بيتا Beta، منتظم Uniform.

6) امكانية توليد الاستجابات بالاعتماد على معالم القُدرة ومعالم الفقرات، وتخزين ملفات تتضمن قيم القُدرات، ومعالم الفقرات، واستجابات المُستجيبين، ومعاملات ارتباط الفقرات بالاختيار.

# (SPSS Version 17) برنامج التحليل -2

تم استخدام هذا البرنامج في الدراسة الحالية للتأكد من النوزيع الطبيعي Distribution لبيانيات المُولِّدة، وكذلك التحقق من افتراض أحاديّة البُعد البيانيات من عملية خلال إجراء التحليل العاملي Factor Analysis، كما تم استخدام هذا البرنامج في عملية فقيد (قضم) الاستجابات على الفقرات بنسب تم تحديدها بمقدار (%5، 15%، 20%، قضم)، وتعويضها بطريقتي: تعظيم التوقعات (EM)، وحساب القيم التعويضية المتعددة (MI)، وأخيراً استخدم في تحليل البيانات واستخراج النتائج.

# BILOG - MG3) التحليل (BILOG - MG3)

وقد استخدم هذا البرنامج في تقدير معالم الفقرات وكذلك معالم القدرات للأفراد وذلك بعد توليد البيانات، كما استخدم هذا البرنامج في تحليل بيانات الاختبار الذي تم توليده والدي يحتوي على فقرات ثنائية (0,1). وتتضمن عملية التحليل باستخدام هذا البرنامج ثلاث مراحل يحتوي على فقرات ثنائية المرحلة الأولى تقدير معالم الفقرات من صعوبة وتمييز، وفي المرحلة الثانية فيتم تحديد الفقرات المُطابقة للنموذج المُستَخدَم flem-Fit أما في المرحلة الثالثة فيتم تقدير قدرات الأفراد ومعالم الفقرات حسب النموذج المُستخدَم في التحليل وهو في هذه الدراسة النموذج الأحادي المَعْلَمة (1PL) والثنائي المَعْلَمة (2PL).

### 4- برنامج الجداول الحسابية (EXCEL)

تم استخدام هذا البرنامج لتحويل البيانات من بيانات مفرودة على شكل صفوف وأعمدة (Data)، إلى بيانات في عمود واحد، وذلك تمهيداً لإجراء عملية الفقيد (القضم) لاستجابات المستجيبين التي تم توليدها باستخدام برنامج التوليد، وذلك لتعذر إجراء هذه العملية بواسطة برنامج (SPSS)، لكونه لا يتضمن مثل هذه العملية.

## ثالثاً: إجراءات التوليد Generation Procedures

تم توليد البيانات وفقاً لنموذج استجابة الفقرة الأحادي المعلّمة والنُّنائي المعلَّمة باستخدام برنامج التوليد WINGEN3، وفق تسلسل الخطوات الاتية:

### الخطوة الأولى: توليد القدرات Abilities Generation

باستخدام برنامج التوليد WINGEN3 تم توليد قُدرات 1400 فرد (مُستجيب) موزعه توزيعاً طبيعياً (1، 0) ٧٠٥ بمتوسط حسابي مقداره (صُفر) وانحراف معياري مقداره (واحد) لنموذجي الاختبار: الأحادي المَعْلَمَة والنُتائي المَعْلَمَة.

وللتحقق من أن القُدرة تتوزع توزيعاً طبيعياً بمتوسط حسابي (صفر) وانحراف معياري (واحد) لنموذجي الاختبار: الأحادي المَعْلَمة والنُّنائي المَعْلَمة، تمَّ تطبيق اختبار كولمجروف - سميرنوف Kolmogorov-Smirnov، بوساطة برنامج التحليل (SPSS)، ويبين الجدول (1) ملخصاً لنتائج هذا الاختبار.

الجدول (1): الاحصاءات الوصفية واختبار كولمجروف - سميرنوف (- الاحصاءات الوصفية واختبار المعلّمة والثّنائي المعلّمة المعلّمة المعلّمة والثّنائي المعلّمة

	<u>ili</u>	بة
الاحصالي الوصقي	النموذج اللوجستيّ الأحادي المنطّمة	النموذج اللوجستيّ الثُنائي المَعْلَمَة
العدد	1400	1400
القيمة الصنغرى	-3.22	-3.64
القيمة الغظمى	3.73	3.19
المتوسط الحسابي	0.0039	0.0042
الانحراف المعياري	1.0066	0.9804
(Kolmogorov-Smirnov) القيمة المحسوبة الختبار	.538	.578
الدلالة الاحصائية	.934	.892

# الخطوة الثانية: توليد معالم الفقرات: Items Generation

تم توليد معالم فقرات اختبار مكون من (100) فقرة ثنائية الاستجابة  $\dot{\alpha}$  Dichotomous ، بحيث تكون هذه الفقرات مناسبة للنموذجين اللوجستيّين الأحادي والثّنائي المُعلّمة، وكانت معالم التمييز للفقرات تتراوح بين (0.1) و(2.0) بتوزيع منتظم المعوية للفقرات بين (2.50) و(2.50) بتوزيع منتظم  $\alpha \sim U$  (0.1, 2) منظم الصعوية للفقرات بين (2.50) و(2.50) بتوزيع منتظم المحتبار الأحادي والثّنائي المعلّمة.

الجدول (2): الإحصاءات الوصفية لمعالم فقرات الاختبار المُولَّد للنموذجين الأحادي والثّنائي المُعَلِّمة

	القيمة في النموذج اللوجستي					
الاحصائي الوصفي	الأحادي المعَلَمَة الثَّثالي المعَلَمَة					
			مَعْلَمَة الصعوبة b			
القيمة الصنغرى	-2.47	.10	-2.48			
القيمة العظمى	2.44	1.99	2.49			
المتوسط الحسابي	03	1.06	.23			
الانحراف المعياري	1.46	.54	1.51			

# الخطوة الثالثة: توليد الاستجابات: Responses Generation

تم توليد استجابات 1400 فرد على 100 فقرة اختبار وللنموذجين اللوجستين الأحدادي والنُتائي المعتمّنة، بعد أن تم توليد قُدرات الأفراد المستجيبين، وكذلك معالم فقرات الاختبار، وذلك باستخدام برنامج التوليد (WINGEN3)، ليتم حفظ هذه الاستجابات في ملفين منفصلين، الملف الأول يحتوي على استجابات 1400 فرد على 100 فقرة ملائمة للنموذج اللوجستي الأحادي المعتمّنة، والملف الثاني يحتوي على استجابات 1400 فرد على 100 فقرة ملائمة للنموذج اللوجستي النّائي المعتمّة.

## الخطوة الرابعة: فَقَد القيم

تم استخدام برنامج التحليل (SPSS)، وبرنامج الجداول الحسابية (EXCEL)، في عملية تم استخدام برنامج التحليل (SPSS)، وبرنامج الجداول الحسابية (قضم) الاستجابات وبنسبة فقد (%5، 15%، 20%، 20%). وبعد إجراء هذه العملية تم إعداد الملفات التي تحتوي على القيم المفقودة، ليُصار إلى معالجتها بواسطة طريقتي معالجة القيم المفقودة (EM, MI) التي تُشكل أحد مُتغيرات هذه الدراسة وذلك باستخدام برنامج القيم المفقودة (SPSS)، حيث يتوفر خيار Missing Value analysis، ويتم اختيار طريقة تعظيم

التوقعات من بين مجموعة الطرق المُتوفرة في هذا البرنامج، ثم يتم استبدال القيم المفقودة بواحدة من الاستجابتين (0) أو (1)، ليتحول كل ملف إلى مصفوفة كاملة دون وجود أيِّ من القيم المفقودة، ويتم حفظ هذا الملف بواسطة برنامج (SPSS) وبذلك يكون هذا الملف قد المسبح جاهزاً ليتم قراءته بواسطة برنامج (BILOG-MG3) في مرحلة لاحقة.

كما يتوافر في برنامج التحليل (SPSS) أمر Multiple Imputation، وبحسب هذه الطريقة يقوم البرنامج الأمر الفرعي Impute Missing Data Value، وبحسب هذه الطريقة يقوم البرنامج بتكرار باستبدال القيم المفقودة بواحدة من الاستجابتين (0) أو (1)، وذلك بعد أن يقوم البرنامج بتكرار عملية التعويض أو الاستبدال (5) مرات (Iterations) لكل قيمة من القيم المفقودة في الملف. وبعدها يصبح الملف جاهزاً ليتم التعامل معه بواسطة برنامج التحليل (BILOG-MG3) في المرحلة اللحقة. وبذلك يتوفر ثمانية ملفات بمسميات (, EM5, EM15, EM20, EM30) استجابات المرحلة اللحقة. وبذلك بتوفر ثمانية ملفات بمسميات (, EM5) على ملف يحتوي على استجابات فقرات اختبار ثنائية الاستجابة نسبة الفقد فيها 5%، ليتم معالجة القيم المفقودة بطريقة تعظيم التوقعات (EM5).

## الخطوة الخامسة: التحقق من افتراضات نظرية استجابة الفقرة

وقد تحقق الباحث من الافتراضات التي تتطلبها نظرية استجابة الفقرة في طريقتي معالجة القيم المفقودة (EM, MI) كما يلي:

# 1) افتراض أحاديّة البُعد Unidimensionality

تم استخدام برنامج التحليل (SPSS) لإجراء التحليل العاملي على فقرات الاختبار في جميع الملفات السابقة، والتي تتضمن فقرات الاختبار بعد أن تمّت معالجة القيم المفقودة فيسه بطريقتي معالجة القيم المفقودة (EM)؛ طريقة تعظيم التوقعات (EM)، وطريقة حساب

القيم التعويضية المتعدّدة (MI)، وذلك للتحقق من أنها تقيس بُعداً واحداً فقط، وتم التأكد من ذلك بعدة مؤشرات هي:

#### • حساب معامل الارتباط بوينت- بايسيريال:

وهو معامل يتم حسابه بين الأداء على الفقرة والأداء على الاختبار الكلي بعد حذف الفقرة والأداء على الاختبار الكلي بعد حذف (Corrected Item Total Correlation وذلك ضمن افتراض بأن الإرتباطات المرتفعة والتي تزيد عن (0.20) تُعَدُّ مُؤشراً على أحاديّة البُعد (1985, 1985). وتم حساب معاملات الارتباط (بوينت- بايسيريال) المفقرات الموجودة في جميع الملفات التي سبق ذكرها (انظر الملحق ب)، وقد أفرزت نتيجة التحليل توافر افتراض أحاديّة البُعد. وذلك لكون برنامج التحليل (BILOG-MG3) لا يتعامل إلا مع الفقرات التي تقيس بُعداً واحداً فقط، حيث لم تكن هناك أي فقرة معامل الارتباط بوينت- بايسيريال لها أقل من 0.20 ولجميع الملفات الثمانية الذكر.

# • حساب معاملات ثبات الإتساق الداخلي

تم تقدير معاملات الثبات باستخدام معادلة (كرونباخ ألفا α) على فقرات الإختبار لكل ملف من الملفات الثمانية باعتباره مؤشراً آخر على أحادية البُعد، وفقاً لما أشار إليه هيت (Hattie, 1985)، حيث اعتبره أكثر مؤشرات أحادية البُعد استخداماً. فمعامل كرونباخ ألفا عبارة عن الحد الأدنى لنسبة تباين الإختبار والذي يُعزى للعوامل المُشتركة بين الفقرات. ووجود قيمة عالية لهذا المعامل يدل على وجود عامل مشترك، ويتضح من الجدول (3) بان جميع قيم معاملات كرونباخ ألفا عالية، وهذا يُعدُ مؤشراً آخراً على أحادية البُعد للبيانات في جميع الملفات.

الجدول (3): معاملات الثبات باستخدام معادلة (كرونباخ أنفا م) لكل ملف من الملفات الثمانية

ملات الثبات	معا	رمز الملف
النموذج اللوجستيّ الثّنائي المعلّمة	النموذج الأحادي المعالمة	رمر بنمنف
0.95	0.94	EM5
0.93	0.92	EM15
0.93	0.91	EM20
0.91	0.90	EM30
0.94	0.94	MI5
0.94	0.93	∕ MI15
0.93	0.93	M120
0.93	0.92	MI30

# • مؤشرات تعتمد على أسلوب التحليل العاملي (Factor Analysis)

تم استخدام التحليل العاملي Factor Analysis، باستخدام أسلوب المُكونات الأساسية المستخدام أسلوب المُكونات الأساسية Principal Component Analysis، وقد تم إيجاد قيم الجذور الكامنة Eigenvalues، ونسب التباين المُفسِّر لكل عامل من العوامل، وجرى التدوير بطريقة التدوير المتعامد Varimax-Rotation، للعوامل التي كانت قيمة الجذر الكامن لها أكبر من (واحد). وتُعد فقرات الاختبار – التي قيم الجذر الكامن لها أكبر من (واحد) في المعامل الأول على الجذر الكامن للعامل الأول على الجذر الكامن للعامل الأول على الجذر الكامن للعامل الثاني كبيرة وتزيد عن (2) (Hattie, 1985)، ويبين الجدول (4) نتائج قسمة الجذر الكامن للعامل الأول على الجذر الكامن للعامل الثاني باختلاف نسبة الفقد وطريقة معالجتها لنموذج استجابة الفقرة أحادي المَعْلَمَة.

الجدول (4): ناتج قسمة الجذر الكامن (Eigenvalue) للعامل الأول على الجذر الكامن للعامل الثاني باختلاف نسبة الفقد وطريقة معالجتها لنموذج استجابة الفقرة أحادي المعلّمة

	MI				EM			العامل
30%	20%	15%	5%	30%	20%	15%	5%	
7.68	8.13	8.28	8.98	6.48	6.55	7.68	8.73	المعامل الأول
1.35	1.32	1.31	1.33	1.37	1.36	1.35	1.35	العامل الثاني
5.71	6.16	6.32	6.76	4.74	4.81	5.69	6.46	ناتج القسمة

يتبين من الجدول (4) ان جميع قيم ناتج قسمة الجذر الكامن Eigenvalue للعامل الأول على أحادية البعد للختبار. كما الأول على الجذر الكامن للعامل الثاني أكبر من (2) مما يدل على أحادية البعد للختبار. كما تم رسم توضيحي (Scree Plot) للجذور الكامنة التي قيمتها واحد فأكثر (انظر الملحق ج)، والتي تبين وجود عامل واحد طاغ (سائد).

كما تم حساب ناتج قسمة الجذر الكامن للعامل الأول على الجذر الكامن للعامل الثاني باختلاف نسبة الفقد وطريقة معالجتها لنموذج استجابة الفقرة تُتاني المِعَلَمَة. ويبين الجدول (5) ذلك.

الجدول (5): ناتج قسمة الجدر الكامن (Eigenvalue) للعامل الأول على الجدر الكامن للعامل الثاني باختلاف نسبة الفقد وطريقة معالجتها لنموذج استجابة الفقرة ثنائي المعَلَمة

9)	MI				MI EM						العامل
30%	20%	15%	5%	30%	20%	15%	5%				
8.83	9.54	11.28	11.28	7.75	9.11	9.83	11.44	التعامل الأول			
1.49	1.61	2.36	2.36	1.84	2.02	2.14	2.58	العامل الثاني			
5.92	5.93	4.77	4.77	4.22	4.51	4.6	4.43	ناتج القسمة			

يتبين من الجدول (5) ان جميع قيم ناتج قسمة الجذر الكامن Eigenvalue للعامل الأول على الجذر الكامن للعامل الثاني أكبر من (2) مما يدل على أحاديّة البُعد للاختبار. كما تم رسم

توضيحي Scree Plot للجذور الكامنة الذي قيمتها واحد فأكثر (انظر الملحق د)، والذي تبين وجود عامل واحد طاغ (سائد).

# 2) افتراض الاستقلال الموضعي: Local Independence

أكد هاملتون وروجرز (Hambelton & Rogers, 1995) على أن افتراض الاستقلال الموضعي يُعَدُّ مكافئاً لافتراض أحاديّة البُعد، حيث اعتبرا هذين الافتراضين متلازمين، بمعنى أنه إذا تحقق الافتراض الأول، فإن الافتراض الثاني يتحقق أيضاً. ولذلك فقد اكتفى الباحث بالتحقق من آفتراض أحاديّة البُعد، للإشارة إلى تحقق افتراض الاستقلال الموضعي.

# الخطوة السادسة: مطابقة الأفراد والفقرات للنموذج الأحادي المَعْلَمَة والثَّنائي المَعْلَمَة

تُعدُّ عملية المطابقة خطوة مهمة؛ لأنَّ ميزات نماذج نظرية استجابة الفقرة والمتعلقسة بتفسير النتائج تتحقق بشكل كبير، عندما يتوفر حُسن المُطابَقة بين البيانات والنموذج المُستخدم وي التحليل، وقد تمَّ استخدام برنامج (BILOG-MG3) للتأكد من مطابقة الأفراد -Person في التحليل، وقد تمَّ استخدام برنامج (Billog-MG3) التأكد من مطابقة الأفراد (Fit ومطابقة الفقرات Tit النموذج الأحادي المَعْلَمة والثّنائي المَعْلَمة باستخدام اختبار ( $\chi^2$ ) عند مستوى الدلالة ( $\chi^2$ ). وقد أظهرت نتائج التحليل عدم مطابقة استجابات مجموعة من المُستجيبين للنموذج الأحادي المَعْلَمة والثّنائي المَعْلَمة (انظر الملحق هــ)، حيث كانت القيم الاحتمالية لكل واحد منهم أقل من (0.01)، لذا تمَّ حذف اســتجاباتهم مــن ملـف البيانات، ليصبح عدد الأفراد المُطابقين النموذج الأحادي المَعْلَمة 1254 فرد في جميع الملفات الثمانية، و 1365 فرد في جميع الملفات الثمانية للنموذج اللوجستيّ الثّنائي المَعْلَمة.

وفيما يتعلق بفحص مُطابَقة الفقرات المنموذج المُستخدَم، فقد أعيد التحليل باستخدام برنامج (BILOG-MG3)، بعد حذف استجابات الأشخاص غير المُطابقة للنموذج وبناءً على

مؤشر ( $\chi^2$ ) عند مستوى الدلالة ( $\alpha = 0.01$ )، حيث أظهرت نتائج التحليل عدم مطابقة مجموعة من فقرات الاختبار للنماذج الأحادي والثُنائي المَعْلَمَة (انظر الملحق و)، ليصبح الإختبار مكون من 67 فقرة في جميع الملفات الثمانية للنموذج اللوجستيّ الأحادي المَعْلَمَة، و 77 فقرة في جميع الملفات الثمانية للنموذج اللوجستيّ الثنائي المَعْلَمَة.

# الخطوة السابعة: تقدير معالم فقرات الاختبار وقُدرات الأفراد في كل نموذج

قام الباحث بإعداد نسخ من كل ملف من الملفات السابقة والمتعلقة بطرق التعامل مع القيم المفقودة باختلاف نسبة الفقد في البيانات، وذلك تمهيداً لاستخدام برنامج (-BILOG) لتقدير معالم الفقرات، وقدرات الأفراد على البيانات الواردة في جميع الملفات، ولتطبيق طريقة تقدير القدرة وهي طريقة الأرجحية العظمى Maximum Likelihood ولتطبيق طريقة تقدير القدرة وهي طريقة الأرجحية العظمى EM5, EM15, EM20, EM30, ). لينتج ثمانية ملفات جديدة ولكل نموذج هي: ( ML). لينتج ثمانية ملفات جديدة ولكل نموذج هي: ( MI5, M115, M120, M130).

### الخطوة الثامنة: (عادة التحليل بواسطة برنامج (BILOG-MG3).

تمت عملية اعادة التحليل بواسطة برنامج (BILOG-MG3) لإيجاد معالم فقرات الاختبار، ومَعْلَمَة قُدرات الأفراد، والأخطاء المعيارية لكل منها، ولكلا النموذجين اللوجستين الأحادي المعتمّة والثنائي المعتمّة، وكذلك قيم دالة معلومات الاختبار عند قيم محددة. ويبين المُلحقين (ز، ح) دالة معلومات الإختبار باختلاف نسبة الفقد وطريقة معالجتها في نموذج استجابة الفقرة الأحادي المعتمّة والثنائي المعتمّة، كما يبين المُلحقين (ط، ي) (Matrix Plot) لمنحنى خصائص الفقرة باختلاف نسبة الفقد وطريقة معالجتها في نموذج استجابة الفقرة الأحادي المعتمّة والثنائي المعتمّة.

### الخطوة التاسعة: تجميع البيانات وتنظيمها في ملفات منفصلة.

إعداد ثلاثة ملفات على برنامج (SPSS)، بحيث يتضمن الملف الأول الأخطاء المعيارية لمعالم صعوبة فقرات الاختبار للنموذج الأحادي المعتمدة وهي: ( , biems, ) المعيارية لمعالم صعوبة فقرات الاختبار للنموذج الأحادي المعتمدة وهي: ( , biemis, biemis, biemis, bimis, azemis, bimis, azemis, azemis, azemis, azemis, almis, alm

# الخطوة العاشرة: إجراء تحليل التباين التنائي للقياسات المتكررة على عاملين

إجراء تحليل التباين الثنائي للقياسات المتكررة على عاملين (طريقة المعالجة للقيم المفقودة، نسبة الفقد)، على كل من الأخطاء المعيارية لمعالم الفقرات، والأخطاء المعيارية لمعالم القدرات، باستخدام التصميم (2×4) والذي يدل على طريقتين في المعالجة (EM, MI)، والبع نسب للفقد (5%، 15%، 20%، 30%)، وذلك باستخدام برنامج التحليل (SPSS).

اشتملت الدراسة على المُتغيرات المستقلة والتابعة الآتية:

### أ): المُتغيرات المستقلة:

1− طريقة التعويض للقيم المفقودة ولها فئتين هما: MI , EM.

2- نسبة الفقد في البيانات ولها أربعة مستويات هي: 5%، 15%، 20%، 30%.

#### ب): المُتغيرات التابعة

- 1- الأخطاء المعيارية لتقديرات معاملات التميز.
- 2- الأخطاء المعيارية لتقديرات معاملات الصعوبة.
  - 3- الأخطاء المعيارية لتقدير قدرات الأفراد.

### خامساً: المعالجات الإحصائية

تم استخدام المعالجات الإحصائية الآتية بغرض الإجابة عن أسئلة الدراسة.

### 1. تقدير معالم الفقرات وإيجاد الأخطاء المعيارية في تقديرها

تم حساب الأخطاء المعيارية في تقدير معالم الفقرات (التمييز، الصعوبة) في كل طريقة من طرق معالجة القيم المفقودة، وذلك باستخدام برنامج (BILOG-MG3) وللنموذجين اللوجستين الأحادي المعلّمة والنُتائي المعلّمة. والمتاكد من دقة تقدير معالم الفقرات في الطرق تم إيجاد المتوسطات الحسابية للأخطاء المعيارية، ثم إجراء تحليل التباين النُتائي ذو القياسات المتكررة على عاملين، وذلك لحساب الدلالة الإحصائية للفروق على الأخطاء المعيارية لتقدير معالم الفقرات، بين طرق المعالجة للقيم المفقودة ونسبة الفقد والتفاعل بينهما.

ولإيجاد لصالح من الفروق - الدالة احصائياً - في الاخطاء المعيارية لمعالم الصعوبة ولمعالم التمييز تبعاً لمتغير نسبة الفقد (5%، 15%، 20%، 30%)، تــم اســتخدام اختبار بونفيروني Bonferroni المقارنات البعدية، الذي يقــارن المتوســطات الحــسابية المقـدرة للأخطاء المعيارية لمعالم الصعوبة ولمعالم التمييز باختلاف نسبة الفقد (5%، 15%، 20%).

# 2. تقدير قُدرات الأفراد ( heta) وإيجاد الأخطاء المعيارية في تقديرها

تم إيجاد الأخطاء المعيارية في تقدير معالم القدرة لكل فرد في عينة الدراسة، وذلك للملفات الثمانية السابقة، أي لكل طريقة من طرق المعالجة، وكل نسبة من نسب الفقد وللنموذجين اللوجستين الأحادي المعلَمة والثنائي المعلَمة، وذلك باستخدام برنامج التحليل (BILOG-MG3). وللتأكد من دقة التقديرات لقُدرات الأفراد، تم إيجاد المتوسطات الحسابية للأخطاء المعيارية، وإجراء تحليل التباين الثنائي ذي القياسات المتكررة على عاملين، وذلك لحساب الدلالة الإحصائية للفروق على الأخطاء المعيارية لتقديرات قُدرات الأفراد بين طرق المعالجة ونسبة الفقد والنفاعل بينهما.

ولإيجاد لصالح من الفروق - الدالة احصائياً - في الاخطاء المعيارية لمَعلَمة قُدرات الأفراد تبعاً لمُتغير نسبة الفقد (5%، 15%، 20%، 30%)، تم استخدام اختبار بونفيروني Bonferroni للمقارنات البعدية، الذي يقارن المتوسطات الحسابية المُقدرة للأخطاء المعيارية لمَعلَمة قُدرات الأفراد باختلاف نسبة الفقد (5%، 15%، 20%، 30%).

### القصل الرابع

#### نتائج الدراسة ومناقشتها

يتضمن هذا الفصل عرضاً للنتائج التي تم التوصل إليها من خلال هذه الدراسة، والتي هذفت إلي فحص أثر نسبة القيم المفقودة في البيانات وطريقة تعويضها على دقة تقدير معالم الفقرات وقدرات الأفراد باستخدام بيانات مُولِّدة؛ بالإضافة لمناقشة هذه النتائج، وتفسيرها، وقد تم عرض هذه النتائج بحسب أسئلة الدراسة ومتغيراتها وفق منهجية منظمة تقوم على عرض السؤال ثم الفرضيات المنبثقة منه ثم نوع الإحصائي المناسب، يلي ذلك جدولة البيانات شم التعليق عليها بصورة موجزة.

النتائج المتعلقة بالسؤال الأول الذي ينص على: " هل توجد فروق ذات دلالله النتائج المتعلقة بالسؤال الأول الذي ينص على: " هل توجد فروق ذات دلالله إحصائية عند مستوى الدلالة الإحصائية ( $0.05=\alpha$ ) بين المتوسطات الحسسابية للأخطاء المعيارية لتقديرات مَعْلَمَة صعوبة الفقرات، تُعزى لنسببة الفقد في للأخطاء المعيارية لتقديرات مَعْلَمَة صعوبة الفقرات، تُعزى لنسببة الفقد في البيانات (0.05=0.05)، والتفاعل البيانات (0.05=0.05)، والتفاعل بينهما؟ ".

للإجابة عن السؤال الأول، تم حساب المتوسطات الحسابية، والانحرافات المعيارية للأخطاء المعيارية لتقديرات معلمة صعوبة الفقرة للموذجي استجابة الفقرة (الأحادي والثنائي المُعلَمة)، وحسب مُتغيري؛ نسبة الفقد في البيانات، وطريقة معالجتها. وفيما يلي عرض لذلك:

# أ) فيما يتعلق بالأخطاء المعيارية لتقدير معلَمة صعوبة الفقرات في النموذج الأحدادي المعلَمة:

تم حساب المتوسطات الحسابية، والانحرافات المعيارية للأخطاء المعيارية لتقديرات معلمة صعوبة الفقرة في النموذج اللوجستيّ الأحادي المَعلّمة، وحسب مُتغيري؛ نسبة الفقد في البيانات، وطريقة معالجتها، والجدول (6) يبين ذلك.

الجدول (6): المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية للأخطاء المعيارية لتقديرات مَعْلَمة صعوبة الفقرات في النبوانات، صعوبة الفقرات في النبوانات، وطريقة معالجتها

الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	نسبة الفقد	طريقة المعالجة
0.0124	0.0844	<b>%</b> 5	
0.0170	0.0979	× %15	
0.0197	0.1026	%20	EM
0.0269	0,1189	%30	
0.0231	<b>0.1009</b>	الكلي	
0.0095	0.0796	%5	
0.0072	0.0835	%15	
0.0058	0.0845	%20	MI
0.0044	0.0872	%30	
0.0075	0.0837	الكلي	

يُلاحظ من بيانات الجدول (6) وجود فروق ظاهرية بين المتوسطات الحسابية للأخطاء المعيارية لتقديرات معلمة صعوبة الفقرة في النموذج اللوجستي الأحادي المعلمة، وحسب متغيري؛ نسبة الفقد في البيانات، وطريقة معالجتها. ولمعرفة الدلالة الإحصائية لتلك الفروق الظاهرية وفقاً لمتغيري نسبة الفقد في البيانات، وطريقة معالجتها والتفاعل بينهما؛ تم

استخدام التصميم العاملي للقياسات المتكررة على عاملين، (نسبة الفقد، وطريقة المعالجة للقيم المفقودة في البيانات)، وكما هو موضح في الجدول (7).

الجدول (7): نتائج تحليل التباين الثُنائي للقياسات المتكررة للأخطاء المعيارية لتقديرات مَعْلَمَة صعوبة الفقرات في النموذج اللوجستي الأحادي المَعْلَمَة، وحسب مُتغيري؛ نسبة الفقد في البيانات، وطريقة معالجتها، والتفاعل بينهما

الدلالة العملية	الدلالة الإحصائية	قَبِمَة ف	متوسط المربعات	درجات الحرية	مجموع المربعات	مصدر التباين
.718	.000	167.9252	.0398	1	.0398	طريقة المعالجة
			.0002	66	.0156	الخطأ (طريقة المعالجة)
.568	.001	86.8946	.0100	3	.0301	نسبة الفقد
			.0001	198	.0229	الخطأ (نسبة الفقد)
.355	.001	36.3176	.0042	3	.0125	طريقة المعالجة ×نسبة الفقد
			.0001	198	.0226	الخطأ (طريقة المعالجة ×نسبة الفقد)

وقد أظهرت نتائج التحليل المبينة في الجدول (7) ما يلي:

و وجود فرق ذو دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ( $\alpha$ =0.05) بين المتوسطات الحسابية للخطاء المعيارية لتقديرات معلَّمة صعوبة الفقرات في النموذج الأحادي المعلَّمة يُعزى لمُتغير طريقة المعالجة للقيم المفقودة (EM, MI)، حيث بلغت قيمة (ف = 20.05) بدلالة الحصائية ( $\alpha$ =0.000) وهي أقل من مستوى الدلالة الاحصائية ( $\alpha$ =0.000). ومن الجدول ( $\alpha$ =0.000) وهي أقل من مستوى الدلالة الاحصائية ( $\alpha$ =0.0037) ومن الجدول ( $\alpha$ =0.0037) مقابل متوسط حسابي (0.0037) مقابل متوسط حسابي (0.0037) لطريقة ( $\alpha$ =0.0037) مما يدل على دقة تقدير طريقة التعويض للقيم المفقودة ( $\alpha$ =0.003) لمعامل صعوبة الفقرات، وهذا يتفق مع ما توصل إليه فينج ( $\alpha$ =0.003) في دراسته على بيانات مولدة، والذي أشار إلى وجود اختلاف بين طريقة حساب القيم التعويضية المتعددة ( $\alpha$ =0.003) من جهة، وبقية الطرق من جهة أخرى، ولصالح طريقة حساب القيم التعويضية المتعددة ( $\alpha$ =0.003) في دراسته على التعويضية المتعددة ( $\alpha$ =0.003) في دراسته على

بيانات تجريبية، والذي أشار إلى وجود اختلاف بين طريقة حساب القيم التعويضية المتعددة (MI) من جهة، وبقية الطرق من جهة أخرى، ولصالح طريقة دالة استجابة الفقرة (RF). وكما يختلف مع ما توصل إليه الدرابسة (2012) في دراسته على بيانات مولدة، والذي أشار إلى عدم وجود اختلاف في تقدير مَعلَمة صعوبة الفقرة باختلاف طريقة التعويض للقيم المفقودة (MI, EM, RF).

وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ( $\alpha$ -0.05) بين المتوسطات الحسابية للأخطاء المعيارية لتقديرات معلَّمة صعوبة الفقرات في النموذج الأحادي المعلَّمة يُعزى لمُتغير نسبة الفقد (3%, 30%, 30%)، حيث بلغت قيمة (3%, 30%) بدلالة إحصائية (3%, 30%). وهي أقل من مستوى الدلالة الاحصائية (3% = 30%). ولمعرفة لصالح من تلك الفروق الدالة احصائياً، ثم استخدام اختبار بونفيروني Bonferroni المقارنات البعدية على المتوسطات الحسابية المُقَدرة للأخطاء المعيارية لتقديرات معلَّمة صعوبة الفقرات في النموذج الأحادي المعلَّمة وحسب مُتغير نسبة الفقد، والجدول (3) ببين ذلك.

الجدول (8): نتائج اختبار بونفيروني للمقارنات البعدية على المتوسطات الحسابية المُقدرة للأخطاء المعيارية لتقديرات معلَمة صعوبة الفقرات في النموذج الأحادي المعتارية وحسب مُتغير نسبة الفقد

حسابيين	ن المتوسطين ال			
%30	%20	%15	المتوسط الحسابي	نسبة الفقد
*-0.0210	*-0.0115	*-0.0087	0.0820	%5
*-0.0123	-0.0028		0.0907	%15
*-0.0095			0.0936	%20
			0.1031	%30

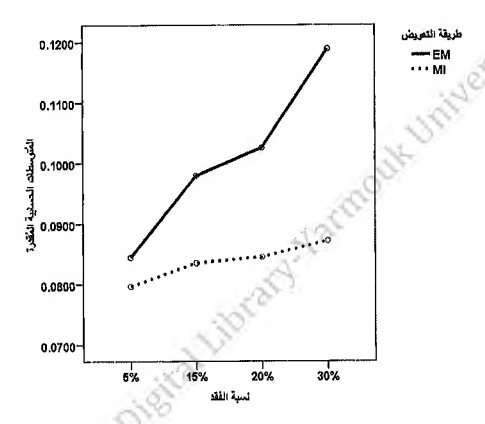
\*ذات دلالة احصائية عند مستوى الدلالة الاحصائية (a = 0.05)

يتبين من الجدول (8) وجود فرق دال احصائياً بين المتوسطات الحسابية للأخطاء المعيارية لتقديرات معتمرة صعوبة الفقرات التي فيها نسبة الفقد (5%) مقارنة بالبيانات التي

فيها نسبة الفقد (15%، 20%، 30%) ولصالح الأخطاء المعيارية لتقديرات مَعْلَمة صعوبة الفقرات التي فيها نسبة الفقد (5%)، حيث كانت الاخطاء المعيارية لتقديرات صعوبة الفقرات التي فيها نسب فقد (5%) هي الاقل. ووجود فرق دال احصائياً بين المتوسـطات الــــسابية لَلْخَطَاءِ المعيارية لتقديرات مَعْلَمَة صعوبة الفقرات التي فيها نــسبة الفقــد (15%) مُقارنــة بالبيانات الني فيها نسبة الفقد (30%) ولصالح الأخطاء المعيارية لتقديرات مُعَلِّمَـة صـعوبة الفقرات التي فيها نسبة الفقد (15%)، حيث كانت الاخطاء المعيارية لتقديرات صعوبة الفقرات التي فيها نسب فقد (15%) هي الاقل. ووجود فرق دال احصائياً بين المتوسطات الحسابية للأخطاء المعيارية لتقديرات معلمة صعوبة الفقرات التي فيها نسبة الفقد (20%) مقارنة بالبيانات التي فيها نسبة الفقد (30%) واصالح الأخطاء المعيارية لتقديرات مَعْلَمَة صعوبة الفقرات التي فيها نسبة الفقد (20%)، حيث كانت الإخطاء المعيارية لتقديرات صعوبة الفقرات التي فيها نسب فقد (20%) هي الاقل. ويعزو الباحث ذلك إلى أنه بزيادة نــسبة الفقــد فـــي البيانات ومعالجتها بطريقتي التعويض (EM, MI) يزداد عدد التعويضات الخطأ - يزداد عدد الاستجابات (الخلايا) التي تبتعد فيها القيمة الظاهرية عن القيمة الحقيقية -؛ بمعنى تعريض القيمة (صفر) بالقيمة (واحد) أو العكس، الأمر الذي بدوره يعمل على زيادة الأخطاء المعيارية، مما يقلل من دقة تقدير معالم الصعوبة للفقرات

و جود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ( $\alpha$ =0.05) بين المتوسطات الحسابية للأخطاء المعيارية لتقديرات مَعْلَمَة صعوبة الفقرات في النموذج الأحادي المَعْلَمَة تُعرى للأخطاء المعيارية لتقديرات مَعْلَمَة المعالجة للقيم المفقودة (EM, MI)، ونسبة الفقاد (5%، للثفاعل الثُنائي بين مُتغيري؛ طريقة المعالجة للقيم المفقودة (EM, EM)، ونسبة الفقاد (5%، 5%)، حيث بلغت قيمة (EM) بدلاله إحسانيه (0.001).

ولمعرفة لصالح من تلك الفروق الدالة احصائياً، تم تمثيل التفاعل بين طريقة المعالجة للقيم المفقودة (EM, MI)، ونسبة الفقد (5%، 15%، 20%، 30%) بيانياً، والشكل (3) يبين ذلك.



الشكل (3): التمثيل البياني للتفاعل بين مُتغيري؛ طريقة المعالجة للقيم المفقودة، ونسبة الفقد للمتوسطات الحسابية المُقَدرة للأخطاء المعيارية لتقديرات مَعْلَمة صعوبة الفقرات في النموذج الأحادي المَعْلَمة .

يتبين من الشكل (3) أفضلية طريقة (MI) في معالجة القيم المفقودة في البيانات في حال كانت فيها نسبة الفقد 5% أو 15% أو 20% أو 30%، بحيث لهذه الطريقة ترداد الأخطاء المعيارية لتقديرات معامنة صعوبة الفقرات بزيادة نسبة الفقد. بمعنى بزيادة نسبة الفقد يزداد الفرق بين كفاءة الطريقتين.

ب) فيما يتعلق بالأخطاء المعيارية لتقدير مَعْلَمة صعوبة الفقرات في النموذج اللوجستي التُنائي المَعْلَمة (2PL):

تم حساب المتوسطات الحسابية، والانحرافات المعيارية للأخطاء المعيارية لتقديرات معالم صبعوبة الفقرة في النموذج اللوجستيّ الثّنائي المَعْلَمَة (2PL)، وحسب مُتغيري؛ نسبة الفقد في البيانات، وطريقة معالجتها، والجدول (9) يبين ذلك.

الجدول (9): المتوسطات الحسابية والالحرافات المعيارية للأخطاء المعيارية لتقديرات مَعْلَمَة صعوبة الفقرات في النموذج اللوجستيّ الثُنائي المَعْلَمَة (2PL)، وفقاً لمُتغيري؛ نسبة الفقد في البيانات، وطريقة معالجتها

الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	نسبة الفقد	طريقة المعالجة
0.1207	0.1625	<b>%</b> 5	
0.1768	0.2000	× %15	
0.1611	0.2010	%20	EM
0.1866	0.2364	%30	
0.1648	<b>0.2000</b>	الكلي	
0.1432	0.1753	%5	
0.1601	0.1916	%15	
0.1501	0.1898	%20	MI
0.1251	0.1803	%30	
0.1533	0.1843	الكلي	

يُلاحظ من بيانات الجدول (9) وجود فروق ظاهرية بين المتوسطات الحسابية للأخطاء المعيارية لتقديرات معالم صعوبة الفقرة في النموذج اللوجستي الثُنائي المَعلَمة للأخطاء المعيارية لتقديري؛ نسبة الفقد في البيانات، وطريقة معالجتها، ولمعرفة الدلالة الإحصائية لتلك الفروق الظاهرية وفقاً لمُتغيري نسبة الفقد في البيانات، وطريقة معالجتها والتفاعل بينهما؛ تم استخدام التصميم العاملي للقياسات المتكررة على عاملين، (نسبة الفقد، وطريقة المعالجة للقيم المفقودة في البيانات)، وكما هو موضح في الجدول (10).

الجدول (10): نتائج تحليل التباين التُنائي للقياسات المتكررة للأخطاء المعيارية لتقديرات مَعْلَمة صعوبة الفقرات في النموذج اللوجستيّ الثُنائي المَعْلَمة (2PL)، وحسب مُتغيري؛ نسبة الفقد في البيانات، وطريقة معالجتها، والتفاعل بينهما

			• • •			
الدلالة	الدلالة	قيمة	متوسط	درجات	مجموع	مصدر التباين
العملية	الإحصائية	ف	المربعات	الحرية	المربعات	O3 <del>4-</del> , J
.022	.192	1.7307	.0381	1	.0381	طريقة المعالجة
			.0220	76	1.6716	الخطأ (طريقة المعالجة)
.128	.001	11.1620	.0424	3	.1272	نسبة الفقد
			.0038	228	.8661	الخطأ (نسبة الفقد)
,132	.001	11.5796	.0323	3	.0969	طريقة المعالجة × نسبة الفقد الم
			.0028	228	.6360	الخطأ (طريقة المعالجة × نسبة الفقد)

## وقد أظهرت نتائج التحليل المبينة في الجدول (10) ما يلي:

حدم وجود فرق ذو دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ( $\alpha$ =0.05) بين المتوسطات الحسابية للأخطاء المعيارية لتقديرات مَعَلَمَة صعوبة الفقرات في النموذج اللوجستيّ الثّنائي المَعلَمَة (2PL) يُعزى لمُتغير طريقة المعالجة للقيم المفقودة ((EM, MI))، حيث بلغت قيمة (ف = 1.7307) بدلالة إحصائية ((0.192)).

وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ( $\alpha$ -0.05) بين المتوسطات الحسابية للخطاء المعيارية لتقديرات معلَمة صعوبة الفقرات في النموذج اللوجستيّ الثُنائي المعلَمة وف اللخطاء المعيارية لتقدير نسبة الفقد ( $\alpha$ -0.05)، حيث بلغت قيمة ( $\alpha$ -0.06) يعزى لمُتغير نسبة الفقد ( $\alpha$ -0.06)، وهي أقل من مستوى الدلالة الاحصائية ( $\alpha$ -0.05). وهي أقل من مستوى الدلالة الاحصائية ( $\alpha$ -0.05). ولمعرفة لصالح من تلك الفروق الدالة احصائياً، تم استخدام اختبار بونفيروني Bonferroni المعيارية المعيارية المعيارية المعيارية المعيارية المتوسطات الحسابية المُقدرة للأخطاء المعيارية المعيارة المعيا

صعوبة الفقرات في النموذج اللوجستيّ الثّنائي المَعلَمة (2PL) وحسب مُتغير نسسبة الفقد، والجدول (11) يبين ذلك.

الجدول (11): نتائج اختبار بونفيروني للمقارنات البعدية على المتوسطات الحسابية المُقدرة للأخطاء المعيارية لتقديرات معلَّمة صعوبة الفقرات في النموذج اللوجستي الثُنائي المعلَّمة (2PL) وحسب مُتغير نسبة الفقد

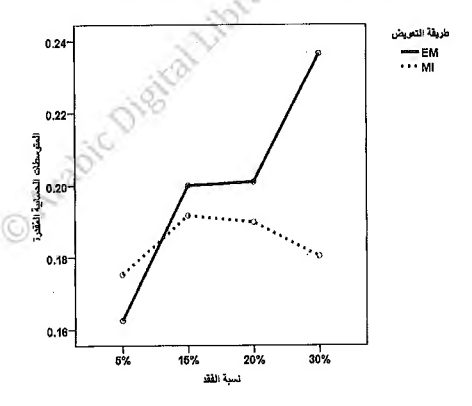
حسابيين	ن المتوسطين اا		100	
%30 %20 %15		المتوسط الحسابي	نسبة الققد	
*-0.0394	*-0.0265	*-0.0269	.1689	<b>%</b> 5
-0.0125	0.0004		.1958	%15
-0.0130			.1954	%20
			.2084	%30

<sup>«</sup>ذات دلالة احصائية عند مستوى الدلالة الاحصائية (α = 0.05)

يتبين من الجدول (11) وجود فرق دال احصائياً بين المتوسطات الحسابية للأخطاء المعيارية لتقديرات مَعلَمة صعوبة الفقرات التي فيها نسبة الفقد (5%) مقارنة بالبيانات التي فيها نسبة الفقد (5%، 20%، 30%) ولصالح الأخطاء المعيارية لتقديرات معلَمة صعوبة الفقرات التي فيها نسبة الفقد (5%)، حيث كانت الاخطاء المعيارية لتقديرات صعوبة الفقرات التي فيها نسب فقد (5%) هي الاقل. وهذا يتفق مع ما توصل إليه فينج صعوبة الفقرات التي فيها نسب فقد (5%) هي الاقل. وهذا يتفق مع ما توصل إليه فينج حساب القيم التعويضية المتعددة (11) من جهة، وبقية الطرق من جهة أخرى، ولصالح طريقة حساب القيم التعويضية المتعددة (11). كما ويختلف مع ما توصل إليه بني عواد طريقة حساب القيم التعويضية المتعددة (11). كما ويختلف مع ما توصل إليه بني عواد (2010) في دراسته على بيانات تجريبية، والذي أشار إلى عدم وجود اختلاف بين طريقة حساب القيم التعويضية المتعددة (11) من جهة، وبقية الطرق من جهة أخرى، وكما يتفق مع ما توصل إليه الدرابسة (2012) في دراسته على بيانات مولدة، والذي أشار إلى وجود

MI, EM, ) معلّمة تمييز الفقرة باختلاف طريقة التعويض للقيم المفقودة (EM, ) ولصالح طريقة (MI).

ونسبة الفقد (5%، 15%، 20%، 20%) بين طريقة المعالجة للقسيم الدلالة (0.05) بين المتوسطات الحسابية المعالية المعيارية لتقديرات معامّة صعوبة الفقرات في النموذج اللوجستيّ النّهائي المعامّة المعالجة للقيم المفقودة (EM, MI)، ونسبة الفقد (5%، 15%، 20%، 30%)، حيث بلغت قيمة (ف  $\sim 60.05$ ) بدلالـــة إحــصائيــة الفقد (5%، 15%، 20%، 30%)، حيث بلغت قيمة (ف  $\sim 60.05$ ). ولمعرفة لصائح مــن تلــك الفروق الدالة احصائياً، تم تمثيل التفاعل بين طريقة المعالجــة للقــيم المفقــودة (EM, MI)، ونسبة الفقد (5%، 15%، 20%، 30%) بيانياً، والشكل (4) يبين ذلك.



انشكل (4): التمثيل البياني للتفاعل بين متغيري؛ طريقة المعالجة للقيم المفقودة، ونسبة الفقد المتوسطات المعلمة المعيارية لتقديرات معلمة صعوبة الفقرات في النموذج اللوجستي الثّنائي المعلّمة الحسابية المُقدرة للأخطاء المعيارية لتقديرات معلمة صعوبة الفقرات في النموذج اللوجستي الثّنائي المعلّمة الحسابية المُقدرة للإرادة المعيارية المعلمة ا

ينبين من الشكل (4) أفضلية طريقة (EM) في معالجة القيم المفقودة في البيانات في حال كانت فيها نسبة الفقد 5%، وأفضلية طريقة (MI) في معالجة القيم المفقودة في البيانات حال كانت فيها نسبة الفقد 15% أو 20% أو 30%.

النتائج المتعلقة بالسؤال الثاني الذي ينص على: " هل توجد فروق ذات دلالـة إحصائية (α = 0.05 ) بين المتوسطات الحسابية المخطاء المعيارية لتقديرات مَعْلَمَة تمييز الفقرات، تُعزى لنسبة الفقد في البيانات (ξω, ΜΙ)، وطريقة معالجتها (ΕΜ, ΜΙ)، والتفاعل بينهما ؟". للإجابة عن السؤال الثاني، تم حساب المتوسطات الحسابية، والانحرافات المعيارية للأخطاء المعيارية لتقديرات معالم تمييز الفقرة لنموذج استجابة الفقرة الثنائي المَعْلَمَة، وحسب مُتغيري؛ نسبة الفقد في البيانات، وطريقة معالجتها. والجدول (12) ببين ذلك.

الجدول (12): المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية للأخطاء المعيارية لتقديرات منعَلَمة تمييز الفقرات في النموذج اللوجستيّ الثُنائي المنعَلَمة (2PL)، وفقاً لمتغيري؛ نسبة الفقد في البيانات، وطريقة معالجتها

1 10	• • • • • •		
الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	نسبة الفقد	طريقة المعالجة
.1054	.1302	%5	
.1446	.1431	%15	
.1392	.1448	%20	EM
.1702	.1593	%30	
.1107	.1443	الكلي	
.0107	.0738	%5	
.0136	.0791	%15	MI
.0171	.0829	%20	

يُلاحظ من بيانات الجدول (12) وجود فروق ظاهرية بين المتوسطات الحسابية للأخطاء المعيارية لتقديرات معالم تمييز الفقرة في النموذج اللوجستيّ الثّنائي المعلّمة (2PL)، وحسب مُتغيري؛ نسبة الفقد في البيانات، وطريقة معالجتها، ولمعرفة الدلالة الإحصائية لتلك الفروق الظاهرية وفقاً لمُتغيري نسبة الفقد في البيانات، وطريقة معالجتها والتفاعل بينهما؛ تم استخدام التصميم العاملي للقياسات المتكررة على عاملين، (نسبة الفقد، وطريقة المعالجة للقيم المفقودة في البيانات)، وكما هو موضح في الجدول (13).

الجدول (13): نتائج تحليل التباين الثنائي للقياسات المتكررة للأخطاء المعيارية لتقديرات معلّمة تمييز الفقرات في النموذج اللوجستيّ الثنائي المعلّمة (2PL)، وحسب متغيري؛ نسبة الفقد في البيانات، وطريقة معالجتها، والتفاعل بينهما

الدلالة	الدلالة	قيمة	متوسط	درجات	مجموع	مصدر التباين
العملية	الإحصالية	نف	المربعات	الكرية	المربعات	
.177	.001	16.377	.5781	Ĭ	.5781	طريقة المعالجة
			.0353	76	2.6826	الخطأ (طريقة المعالجة)
.276	.001	29.032	0.0177	3	.0531	نسبة الفقد
		-0	.0006	228	.1389	الخطأ (نسبة الفقد)
.015	.324	1.164	.0005	3	.0014	طريقة المعالجة × نسبة الفقد
	22	6.	.0004	228	.0885	الخطأ (طريقة المعالجة × نسبة الفقد)

# وقد أظهرت نتائج التحليل المبينة في الجدول (13) ما يلي:

وجود فرق ذو دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ( $\alpha$ =0.05) بين المتوسطات الحسابية للأخطاء المعيارية لتقديرات معلّمة تمييز الفقرات في النموذج اللوجستيّ الثّنائي المعلّمة الله المعلّمة عنوى للأخطاء المعيارية لتقدير طريقة المعالجة للقيم المفقودة (EM, MI)، حيث بلغت قيمة (ف = (2PL)) يعزى لمُتغير طريقة ((0.001)). وهي أقل من مستوى الدلالة الاحصائية ((0.001)) وهي أقل من مستوى الدلالة الاحصائية ((0.001)).

ومن الجدول (12)، يتبين أن الغرق الدال احصائياً لصالح طريقة (MI)، بمتوسط حسابي (0.0831) مقابل متوسط حسابي (0.1443) لطريقة (EM).

- وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة (0.05) بين المتوسطات الحسابية للأخطاء المعيارية لتقديرات مَعْلَمَة تمييز الفقرات في النموذج اللوجستي التُنائي المَعْلَمَة للأخطاء المعيارية لتقديرات مَعْلَمَة تمييز الفقرات في النموذج اللوجستي التُنائي المَعْلَمَة (2PL) يُعزى لمُتغير نسبة الفقد (5%، 15%، 20%، 30%)، حيث بلغت قيمة (ف = 20.032) بدلالة إحصائية (0.001). وهي أقل من مستوى الدلالة الاحصائية (α = 0.00). ولمعرفة لصالح من تلك الفروق الدالة احصائيا، تم استخدام اختبار بونفيروني Bonferroni المقارنات البَعدية على المتوسطات الحسابية المُقدرة للأخطاء المعيارية لتقديرات مَعْلَمَة تمييز المقارنات البَعدية على المتوسطات الحسابية المُقدرة للأخطاء المعيارية التقديرات مَعْلَمَة تمييز الفقرات في النموذج اللوجستي الثُنائي المَعْلَمَة (2PL) وحسب مُتغير نسبة الفقد، والجدول الفقرات في النموذج اللوجستي الثُنائي المَعْلَمَة (2PL) يبين ذلك.

الجدول (14): نتائج اختبار بونفيروني للمقارنات البعدية على المتوسطات الحسابية المُقدرة للأخطاء المعيارية لتقديرات معلَمة تمييز الفقرات في النموذج اللوجستي الثنائي المعلَمة (2PL) وحسب مُتغير نسبة الفقد

 حسابیین	ن المتوسطين ال			
%30	%20	%15	المتوسط الحسابي	نسبة الفقد
*-0.0259	*-0.0119	*-0.0091	0.1020	%5
•-0.0168	*-0.0028		0.1111	%15
*-0.0141			0.1139	<b>%2</b> 0
			0.1279	%30

(a = 0.05) الاهمائية عند مستوى الدلالة الإهمائية

يتبين من الجدول (13) وجود فرق دال احصائياً بين المتوسطات الحسابية للأخطاء المعيارية لتقديرات معَلَّمة تمييز الفقرات التي فيها نسبة الفقد (5%) مقارنة بالبيانات التي فيها نسبة الفقد (15%) مقارنة تمييز الفقرات نسبة الفقد (15%، 20%، 30%) ولصالح الأخطاء المعيارية لتقديرات معوبة الفقرات التي فيها التي فيها نسبة الفقد (5%)، حيث كانت الاخطاء المعيارية لتقديرات صعوبة الفقرات التي فيها

نسب فقد (5%) هي الاقل. ووجود فرق دال احصائياً بين المتوسطات الحسابية للأخطاء المعيارية لتقديرات معلّمة تمييز الفقرات التي فيها نسبة الفقد (15%) مقارنة بالبيانات التي فيها نسبة الفقد (20%) مقارنة بالبيانات التي فيها فيها نسبة الفقد (10%)، حيث كانت الاخطاء المعيارية لتقديرات صعوبة الفقرات التي فيها نسب فقد (15%) هي الاقل. ووجود فرق دال احصائياً بين المتوسطات الحسابية للأخطاء المعيارية لتقديرات معلّمة تمييز الفقرات التي فيها المعيارية لتقديرات معلّمة تمييز الفقرات التي فيها نسبة الفقد (20%) مقارنة بالبيانات التي فيها نسبة الفقد (20%) ولصالح الأخطاء المعيارية لتقديرات معلّمة تمييز الفقرات التي فيها نسبة الفقد (20%)، حيث كانت الأخطاء المعيارية لتقديرات صعوبة الفقرات التي فيها نسبة قدد (20%) هي الاقل.

حدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالية ( $\alpha$ -0.05) بين المتوسطات الحسابية للأخطاء المعيارية لتقديرات معلَّمة تمييز الفقرات في النموذج اللوجستي التُنائي المعلَّمة المعلَّمة ( $\alpha$ -10.0 المعلَّمة ( $\alpha$ -10.1 المعلَّمة ( $\alpha$ -10.1 المعلَّمة المعالجة القيم المفقودة ( $\alpha$ -10.1 المعلَّمة ( $\alpha$ -10.1 المعلَّمة ( $\alpha$ -10.2 )، حيث بلغت قيمة ( $\alpha$ -10.3 ) بدلالية الحصائية ( $\alpha$ -10.3 ).

النتائج المتعلقة بالسؤال الثالث الذي ينص على: " هل توجد فروق ذات دلاك إحصائية عند مستوى الدلالة الإحصائية ( $\alpha$ ) بين المتوسطات الحسابية للأخطاء المعيارية لتقديرات مَعْلَمَة قُدرات الأفراد، تُعزى لنسبة الفقد في البيانات للأخطاء المعيارية لتقديرات مَعْلَمَة قُدرات الأفراد، تُعزى لنسبة الفقد في البيانات ( $\epsilon$ %,  $\epsilon$ %)، وطريقة معالجتها ( $\epsilon$ %)، والتفاعل بينهما ?".

للإجابة عن السؤال الثالث، تم حساب المتوسطات الحسابية، والانحرافات المعيارية للأخطاء المعيارية لتقديرات معلّمة قُدرات الأفراد لنموذجي استجابة الفقرة (الأحادي والثنائي المعلّمة)، وحسب متغيري؛ نسبة الفقد في البيانات، وطريقة معالجتها. وفيما يليي عرض لذلك:

# أ) النموذج الأحادي المعلمة

تم حساب المتوسطات الحسابية، والانحرافات المعيارية للأخطاء المعيارية لتقديرات معلَمة قُدرات الأفراد في النموذج اللوجستيّ الأحادي المعلّمة، وحسب مُتغيري؛ نسبة الفقد في البيانات، وطريقة معالجتها، والجدول (15) يبين ذلك.

الجدول (15): المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية للأخطاء المعيارية لتقديرات مَعْلَمَة قُدرات الأفراد في النموذج اللوجستي الأحادي المَعْلَمَة، وفقاً لمُتغيري؛ نسبة الفقد في البيانات، وطريقة معالجتها

الاتحراف المعياري	المتوسط الحسابي	نسبة الفقد	طريقة المعالجة
0.0237	0.3569	%5	
0.0311	0.4123	%15	
0.0354	0.4298	%20	EM
0.0506	0.4941	%30	
0.0267	0.4233	الكلي	
0.0239	0.3391	%5	
0.0258	0.3589	%15	
0.0259	0.3644	%20	MI
0.0282	0.3777	%30	
0.0211	0.3600	الكلي	

يُلاحظ من بيانات الجدول (15) وجود فروق ظاهرية بين المتوسطات الحسابية للأخطاء المعيارية لتقديرات معلَمة قدرات الأفراد في النموذج اللوجستي الأحادي المعلّمة،

وحسب مُتغيري؛ نسبة الفقد في البيانات، وطريقة معالجتها. ولمعرفة الدلالة الإحصائية لتلك الفروق الظاهرية وفقاً لمُتغيري نسبة الفقد في البيانات، وطريقة معالجتها والتفاعل بينهما؛ تم استخدام التصميم العاملي للقياسات المتكررة على عاملين، (نسبة الفقد، وطريقة المعالجة للقيم المفقودة في البيانات)، وكما هو موضح في الجدول (16).

الجدول (16): نتائج تحليل التباين الثُنائي للقياسات المتكررة للأخطاء المعبارية لتقديرات مَعْلَمَة قُدرات الأفراد في النموذج اللوجستيّ الأحادي المَعْلَمَة، وحسب مُتغيري؛ نسبة الفقد في البيانات، وطريقة معالجتها، والتفاعل بينهما

الدلالة	الدلالة	فَيمة	متوسط	درجات	مجموع	مصدر التباين
العملية	الإحصالية	ف	المربعات	الحرية	المريعات	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
.882	.000	9370.7504	10.0368	1	10.0368	طريقة المعالجة
			.0011	1253	1.3421	الخطأ (طريقة المعالجة)
.910	.001	12689.8472	3.2857	~~~ <b>3</b> ~	9.8570	نسبة الفقد
			.0003	3759	.9733	الخطأ (نسبة الفقد)
.830	.001	6138.6453	1.0417	3	3.1252	طريقة المعالجة × نسبة الفقد
			.0002	3759	.6379	الخطأ (طريقة المعالجة × نسبة الفقد)

## وقد أظهرت نتائج التحليل المبينة في الجدول (16) ما يلي:

- وجود فرق ذو دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة (0.05 $\alpha$ ) بين المتوسطات الحسابية للأخطاء المعيارية لتقديرات مَعلَّمة قُدرات الأفراد في النموذج الأحادي المَعلَّمة يُعزى لمُتغير طريقة المعالجة للقيم المفقودة (EM, MI)، حيث بلغت قيمة (ف = 9370.7504) بدلالة إحصائية (0.000). وهي أقل من مستوى الدلالة الاحصائية (0.05  $\alpha$ ). ومن الجدول (15)، يتبين أن الفرق الدال احصائياً لصالح طريقة (MI)، بمتوسط حسابي (0.3600) مقابل متوسط حسابي (0.4233) لطريقة (EM).

- وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة (α=0.05) بين المتوسطات الحسابية للأخطاء المعيارية لتقديرات مَعْلَمَة قُدرات الأفراد في النموذج الأحادي المَعْلَمَة يُعزى لمُتغير نسبة الفقد (5%، 15%، 20%، 30%)، حيث بلغت قيمة (ف = 12689.8472) بدلالة إحصائية (0.00 = α). ولمعرفة المصالح من تلك الفروق الدالة الحصائية المتوسطات الجسابية المتقررة للأخطاء المعيارية لتقديرات مَعْلَمَة قُدرات الأفسراد في النموذج الأحادي المَعْلَمَة وحسب مُتغير نسبة الفقد، والجدول (17) يبين ذلك.

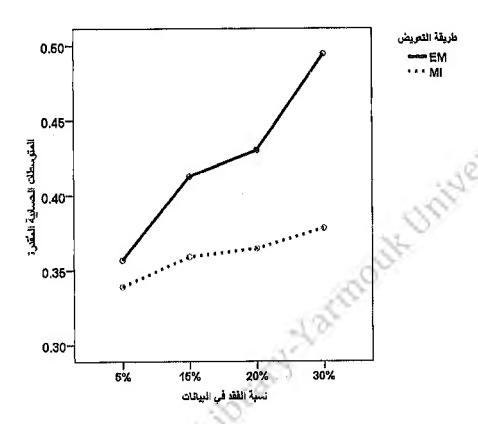
الجدول (17): نتائج اختبار بونفيروني للمقارنات البَعدية على المتوسطات الحسابية المُقدرة للأخطاء المعيارية لتقديرات مَعْلَمَة قُدرات الأفراد في النموذج الأحادي المَعْلَمَة وحسب مُتغير نسبة

حساہیین	، المتوسطين ال			
%30	<b>%20</b>	%15	المتوسط الحسابي	نسبة الفقد
*-0.0879	*-0.0491	*-0.0376	0.3480	%5
*-0.0503	*-0.0115		0.3856	%15
*-0.0388	<b>V</b>		0.3971	%20
10,			0.4359	%30

يتبين من الجدول (17) وجود فرق دال احصائياً بين المتوسطات الحسابية للأخطاء المعيارية لتقديرات مَعْلَمَة قُدرات الأفراد التي فيها نسبة الفقد (5%) مقارنة بالبيانات التي فيها نسبة الفقد (51%، 20%، 30%) ولصالح الأخطاء المعيارية لتقديرات مَعْلَمَة قُدرات الأفراد التي فيها التي فيها نسبة الفقد (5%)، حيث كانت الاخطاء المعيارية لتقديرات قُدرات الأفراد التي فيها نسب فقد (5%) هي الاقل، ووجود فرق دال احصائياً بين المتوسطات الحسابية للخطاء المعيارية لتقديرات مَعْلَمَة قُدرات الأفراد التي فيها نسبة الفقد (5%) مقارنة بالبيانات التي

فيها نسبة الفقد (15%)، ميث كانت الاخطاء المعيارية لتقديرات مَعْلَمة قُدرات الأفراد التي فيها نسب فيها نسب فيها نسب الفقد (15%)، حيث كانت الاخطاء المعيارية لتقديرات قُدرات الأفراد التي فيها نسب فقد (15%) هي الاقل. ووجود فرق دال احصائياً بين المتوسطات الحسابية للأخطاء المعيارية لتقديرات مَعْلَمة قُدرات الأفراد التي فيها نسبة الفقد (20%) مُقارنة بالبيانات التي فيها نسبة الفقد (30%) ولصالح الأخطاء المعيارية لتقديرات مَعْلَمة قُدرات الأفراد التي فيها نسبة الفقد (20%)، حيث كانت الأخطاء المعيارية لتقديرات قُدرات الأفراد التي فيها نسب فقد (20%) هي الاقل.

وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ( $\alpha$ =0.05) بين المتوسطات الحسابية للأخطاء المعيارية لتقديرات معلّمة قُدرات الأفراد في النموذج الأحادي المعلّمة تُعزى للتفاعل الأحادي بين مُتغيري؛ طريقة المعالجة للقيم المفقودة (EM, MI)، ونسبة الفقد (6%, 51%). (0.001)، حيث بلغت قيمـــة (ف = 6138.6453) بدلالــــة إحـــصائيـة (60.001) ولمعرفة لصائح من تلك الفروق الدالة احصائياً، تم تمثيل النفاعل بين طريقة المعالجة للقــيم المفقودة (6%)، ونسبة الفقد (6%)، ونسبة الفود (6%)، ونسبة (6%)، ونسبة (أمند (6%)، ونس



الشكل (5): التمثيل البياتي للتفاعل بين متغيري؛ طريقة المعالجة للقيم المفقودة، ونسبة الفقد للمتوسطات الحسابية المُقدرة للأخطاء المعارية لتقديرات مَعْلَمَة قُدرات الأفراد في النموذج الأحادي المعَلْمَة .

يتبين من الشكل (5) أفضلية طريقة (MI) في معالجة القيم المفقودة في البيانات في حال كانت فيها نسبة الفقد 5% أو 15% أو 20%.

# ب) النموذج اللوجستيّ الثّنائي المَعْلَمَة (2PL)

تم حساب المتوسطات الحسابية، والانحرافات المعيارية للأخطاء المعيارية لنقديرات معلمة قُدرات الأفراد في النموذج اللوجستيّ الثّنائي المعلّمة (2PL)، وحسب مُتغيري؛ نسبة الفقد في البيانات، وطريقة معالجتها، والجدول (18) يبين ذلك.

الجدول (18): المتوسطات الحسابية والاتحرافات المعيارية للأخطاء المعيارية لتقديرات مَعْلَمَة قُدرات الأفراد في النموذج اللوجستيّ الثّنائي المَعْلَمَة (2PL)، وفقاً لمُتغيري؛ نسبة الفقد في البيانات، وطريقة معالجتها

الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	نسبة الفقد	طريقة المعالجة
0.1035	0.3000	%5	Silve
0.1538	0.3426	%15	10
0.1651	0.3629	%20	<b>EM</b>
0.1987	0.4070	%30	193
0.1429	0.3531	الكلي	11-
0.0607	0.2914	%5	
0.0684	0.3182	%15	
0.0621	0.3298	<b>%20</b>	MI
0.0563	0.3469	<b>%30</b>	
0.0770	0.3216	الكثي	

يُلاحظ من بيانات الجدول (18) وجود فروق ظاهرية بين المتوسطات الحسابية للأخطاء المعيارية لتقديرات معلّمة قدرات الأفراد في النموذج اللوجستي الثنائي المعلّمة للأخطاء المعيارية لتقديري؛ نسبة الفقد في البيانات، وطريقة معالجتها. ولمعرفة الدلالة الإحصائية لتلك الفروق الظاهرية وفقاً لمتغيري نسبة الفقد في البيانات، وطريقة معالجتها والتفاعل بينهما؛ تم استخدام التصميم العاملي للقياسات المتكررة على عاملين، (نسبة الفقد، وطريقة المعالجة للقيم المفقودة في البيانات)، وكما هو موضح في الجدول (19).

الجدول (19): نتائج تحليل التباين الثُنائي للقياسات المتكررة للأخطاء المعيارية لتقديرات معلَّمة قدرات الأفراد في النموذج اللوجستيّ الثُنائي المعلَّمة (2PL)، وحسب متغيري؛ نسبة الفقد في البيانات، وطريقة معالجتها، والتفاعل بينهما

الدلالة	الدلائة	قيمة	متوسط	درجات	مجموع	مصدر التياين
العملية	الإحصائية	ف	المريعات	الحرية	المربعات	
.082	.000	121.682	2.710	1	2.710	طريقة المعالجة
			.022	1364	30.379	الخطأ (طريقة المعالجة)
.586	.000	1929.817	3.123	3	9.370	نسبة الفقد
			.002	4092	6.623	الخطأ (نسبة الفقد)
.129	.000	201.932	.317	3	.950	طريقة المعالجة × نسبة الفقد كر
			.002	4092	6.41 <b>7</b>	الخطأ (طريقة المعالجة × نسبة الفقد)

وقد أظهرت نتائج التحليل المبينة في الجدول (19) ما يلي:

- وجود فرق ذو دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ( $\alpha$ =0.05) بين المتوسطات الحسابية للأخطاء المعيارية لتقديرات مَعْلَمَة قُدرات الأفراد في النموذج اللوجستي الثُنائي المَعْلَمَة ( $\alpha$ =0.05) يُعزى لمُتغير طريقة المعالجة للقيم المفقودة ( $\alpha$ =0.06)، حيث بلغت قيمة ( $\alpha$ =0.06) بدلالة إحصائية (0.000)، وهي أقل من مستوى الدلالة الاحصائية ( $\alpha$ =0.05)، ومن الجدول ( $\alpha$ =0.06)، يتبين أن الفرق الدال احصائياً لصالح طريقة ( $\alpha$ =0.06)، بمتوسط حسابي (0.3216) لطريقة ( $\alpha$ =0.3216).

وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة (0.05) بين المتوسطات الحسابية للأخطاء المعيارية لتقديرات معلَّمة قُدرات الأفراد في النموذج اللوجستيّ الثُنائي المعلَّمة وف اللخطاء المعيارية لتقدير الله الفقد (0.00)، حيث بلغت قيمة (0.00) يعزى لمتغير نسبة الفقد (0.00)، وهي أقل من مستوى الدلالة الاحصائية (0.00) وهي أقل من مستوى الدلالة الاحصائية (0.00). وهي أقل من مستوى الدلالة الحصائية (0.00). ولمعرفة لصالح من تلك الفروق الدالة احصائياً، تسم استخدام اختبار بونفيروني Bonferroni للمقارنات البعدية على المتوسطات الحسابية المُقَدرة للأخطاء المعيارية

لتقديرات مَعْلَمَة قُدرات الأفراد في النموذج اللوجستيّ الثّنائي المَعْلَمَة (2PL) وحسب مُتغير نسبة الفقد، والجدول (20) يبين ذلك.

الجدول (20): نتالج اختبار بونفيروني للمقارنات البَعدية على المتوسطات الحسابية المُقدرة للأخطاء المعيارية لتقديرات معلَمة قُدرات الأفراد في النموذج اللوجستيّ الثّنائي المعلَمة (2PL) وحسب مُتغير نسبة الفقد

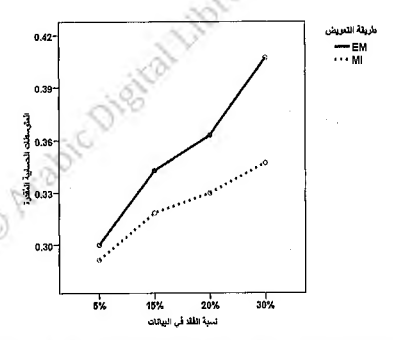
حسابيين	ن المتوسطين ال	الفرق بير		100
%30	%20	%15	المتوسط الحسابي	نسبة الفقد
•-0.0813	•-0.0506	*-0.0347	0.2957	× %5
*-0.0465	*-0.0159		0.3304	%15
*-0.0306			0.3463	%20
			0.3769	%30

<sup>\*</sup>وجود فرق دال احصالياً عند مستوى الدلالة الإحصائية (α = 0.05

يتبين من الجدول (20) وجود فرق دال احصائياً بين المتوسطات الحسابية للأخطاء المعيارية لتقديرات معلّمة قُدرات الأفراد التي فيها نسبة الفقد (5%) مقارنة بالبيانات التي فيها نسبة الفقد (5%) مقارنة بالبيانات التي فيها نسبة الفقد (5%)، 20%، 30%) ولصالح الأخطاء المعيارية لتقديرات معلّمة قُدرات الأفراد التي فيها التي فيها نسبة الفقد (5%)، حيث كانت الاخطاء المعيارية لتقديرات قُدرات الأفراد التي فيها نسب فقد (5%) هي الاقل، ووجود فرق دال احصائياً بين المتوسطات الحسابية للأخطاء المعيارية لتقديرات معلّمة قُدرات الأفراد التي فيها نسبة الفقد (15%) مقارنة بالبيانات التي فيها نسبة الفقد (15%)، حيث كانت الاخطاء المعيارية لتقديرات قُدرات الأفراد التي فيها نسب فقد (15%) هي الاقل، ووجود فرق دال احصائياً بين المتوسطات الحسابية للأخطاء المعيارية لتقديرات مُعلّمة قُدرات الأفراد التي فيها نسبة الفقد (15%) ولصالح الأخطاء المعيارية تقديرات معلّمة قُدرات الأفراد التي فيها نسبة الفقد (20%) ولصالح الأخطاء المعيارية لتقديرات معلّمة قُدرات الأفراد التي فيها نسبة الفقد (20%) ولصالح الأخطاء المعيارية لتقديرات معلّمة قُدرات الأفراد التي فيها نسبة الفقد (20%) ولصالح الأخطاء المعيارية لتقديرات معلّمة قُدرات الأفراد التي فيها نسبة الفقد (20%) ولصالح الأخطاء المعيارية لتقديرات معلّمة قُدرات الأفراد التي فيها نسبة الفقد (20%) ولصالح الأخطاء المعيارية لتقديرات معلّمة قُدرات الأفراد التي فيها نسبة الفقد (20%)

(20%)، حيث كانت الإخطاء المعيارية لتقديرات قدرات الأفراد التي فيها نسب فقد (20%) هي الاقل.

- وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة (α=0.05) بين المتوسطات الحسابية للأخطاء المعيارية لتقديرات معلّمة قُدرات الأفراد في النموذج اللوجــستيّ التُنــائي المعلّمــة (2PL) تُعزى للتفاعل التُنائي بين مُتغيري؛ طريقة المعالجة للقيم المفقودة (EM, MI)، ونسبة الفقد (5%، 15%، 20%، 20%)، حيث بلغت قيمة (ف = 201.932) بدلالــة إحــصائيــة الفقد (5%، 15%، 20%، 30%)، ونسبة الفقد (5%، 15%، 20%، 30%) بيانياً، والشكل المعالجة للقيم المفقودة (EM, MI)، ونسبة الفقد (5%، 15%، 20%، 30%) بيانياً، والشكل (6) يبين ذلك.



الشكل (6): التمثيل البياني للتفاعل بين متغيري؛ طريقة المعالجة للقيم المفقودة، ونسبة الفقد للمتوسطات المعالية المعادية المعيارية لتقديرات معَلَمة قدرات الأفراد في النموذج اللوجستي الثنائي المعتممة المعادية المعيارية لتقديرات معامة المعادية المعيارية المعيارية المعادية المعيارية المعادية المعادية المعيارية المعادية ال

يتبين من الشكل (6) أفضلية طريقة (MI) في معالجة القيم المفقودة في البيانات في حال كانت فيها نسبة الفقد 5% أو 15% أو 20%،

ويمكن تلخيص النتائج من حيث الدلالة الاحصائية لدقة تقدير كل من: معالم الصعوبة وقُدرات الأفراد في النموذج الأحادي المعلَّمة والثنائي المعلَّمة، ومعالم التمييز في النموذج الثنائي المعلَّمة، كما في الجدول (21).

الجدول (21): مُلخص للنتائج من حيث الدلالة الاحصائية لدقة تقدير كل من: معالم الصعوبة وقدرات الأفراد في النموذج الأحادي المَعْلَمَة والثنائي المَعْلَمَة، ومعالم التمييز في النموذج الثنائي المَعْلَمَة،

الأفراد	مَعْلَمَةٌ قُدر	معالم التمييز	مىعوبة	معالم الد	All .
الثنائي المَعْلَمَة	الأحادي المَعْلَمَة	الثنالي المَعْلَمَة	الثنائي المَعْلَمَة	الأحادي المَعْلَمَة	المتغير
*	٠	#	*	, in (	نسبة الفقد
٠	*	•	-	*	طريقة التعويض
	•	-	.00	,V	نسبة الفقد×طريقة التعويض

<sup>\*</sup>وجود دلالة احصائية للمتغير - عدم وجود دلالة احصائية للمتغير

#### التوصيات

إضافةً إلى ما سبق، ومن خلال اجراءات هذه الدراسة وفي ضوء نتائجها، يوصى الباحث بما يأتي:

1- أظهرت نتائج الدراسة الحالية اختلاف دقة التقدير لمعالم الصعوبة في النموذج اللوجستيّ الأحادي المعلّمة، باختلاف طريقة تعويض القيم المفقودة ولصالح طريقة حساب قيم حساب قيم تعويضية متعددة (MI)، لذا يوصي الباحث باستخدام طريقة حساب قيم تعويضية متعددة (MI) لتعويض القيم المفقودة في البيانات ثنائية الاستجابة وبغض النظر عن نسبة الفقد.

2- أظهرت نتائج الدراسة الحالية اختلاف دقة التقدير لمعالم الصعوبة في النموذجين اللوجستين الأحادي المعلّمة، والثنائي المعلّمة باختلاف نسبة الفقد في البيانات ولصالح نسبة الفقد في البيانات 5%، لذا يوصي الباحث بمحاولة التقليل من نسب الفقد في البيانات عند تطبيق الاختبارات واقعياً من خلال التأكيد على الطلبة عدم ترك اي فقرة دون اجابة.

3- من خلال عملية التأكد من افتراضات النموذج المستخدم وبعد عملية الفقد في البيانات بالنسب المطلوبة، تم حذف عدد من الفقرات والافراد الغير مطابقين للنموذج، لذا يوصى الباحث بإجراء دراسة تتناول أثر البيانات المفقودة ونسبها على مطابقة الفقرات والافراد للنموذج المستخدم.

4- يوجد العديد من أنماط الفقد في البيانات، لذا يوصى الباحث بإجراء دراسة تتناول أثر نمط الفقد في البيانات على دقة تقدير معالم الفقرات والافراد.

#### المراجع:

#### المراجع العربية

بني عواد، على. (2010). مُقارنة طرق التعامل مع البيانات المفقودة في تقدير معالم الفقرات وقُدرات الأفراد. أطروحة دكتوراة غير منشورة، جامعة اليرموك، الأردن.

الدرابسة، رياض. (2012). أثر طريقة تقدير القُدرة، وطريقة التعامل مع القيم المفقودة على دقة تقدير معالم الفقرات والأفراد. أطروحة دكتوراة غير منشورة، جامعة الميرموك، الأردن.

علام، صلاح الدين. (2005). نماذج الاستجابة للمفردات الاختبارية أحاديّة البُعد ومتعددة الأبعاد وتطبيقاتها في القياس النفسي والتربوي. القاهرة: دار الفكر العربي.

- Acock, A. C. (2005). Working with missing values. *Journal of Marriage* and Family, 67, 1012–1028.
- Allison, P. D. (2006). Imputation of categorical variables with PROC MI. Paper presented at the annual meeting of the SAS Users Group International, San Francisco, CA.
- Baker, F. (2001). The Basics of Item Response Theory. ERIC. Clearinghouse on Assessment and Evaluation.
- Barnard, J., & Meng, X. (1999). Applications of multiple imputations in medical studies: from AIDS to NHANES. Stat Methods Med Res, 8, 17-36.
- Beale, E. M., & Little, R. J. (1975). Missing Values in Multivariate Analysis, Journal of the Royal Statistical Society, Series B, 37, 129-145.
- Bernaards, A., & Sijtsma, K. (2000). Influence of imputation and EM methods on factor analysis when item nonresponse in questionnaire data is noignorable. *Multivariate Behavioral Research*, 35, 321 364.
- Çokluk, O. & Kayri, M. (2011). The Effects of Methods of Imputation for Missing Values on the Validity and Reliability of Scales. Educational Sciences: Theory & Practice, 11(1), 303-309.
- Crocker, L., & Algina, J. (1986). Introduction to Classical and Modern Test Theory. New York: Harcourt Brace.
- Davey, T., Nering, M. L., & Thompson, T. (1997). Realistic Simulation of Item Response Theory Data. Iowa City, Iowa: ACT, Inc.
- De Ayala, R. J., Plake, B. S., & Impara, J. C. (2001). The impact of omitted responses on the accuracy of ability estimation in item

- response theory. Journal of Educational Measurement, 38, 213 234.
- Dempster, A. P., Liard, N. M., & Rubin, D. B. (1977). Maximum Likelihood from Incomplete Data via the EM Algorithm. *Journal of the Royal Statistical Society, Series B*, 39, 1-38.
- Dresher, A. (2003). An empirical investigation of local item dependency in NAEP data. Paper presented at the annual meeting of the American Educational Research Association (AERA) and the National Council on Measurement in Education (NCME) Held Between April 21 to 25, 2003, Retrieved from: http://www.ets.org\legal\copyright.html.
- Enders, C. K. (2010). Applied Missing Data Analysis. New York: A Division of Guilford Publications, Inc.
- Figueredo, A. J., McKnight, P. E., McKnight, K. M., & Sidani, S. (2000). Multivariate modeling of missing data within and across assessment waves. *Addiction 2000, 95*(3), 361-380.
- Finch, H. (2008). Estimation of item response theory parameters in the presence of missing data, *Journal of Educational*. 4(5), 225 –245.
- Gemici, S., Bednarz, A., & Lim, P. (2012). 'A primer for handling missing values in the analysis of education and training data', International Journal of Training Research, 10(3), 233-250.
- Graham, J. W. (2009). Missing data analysis: Making it work in the real world. Annual Review of Psychology, 60, 549 -576.
- Hambelton, R., Swaminathan, H. & Rogers, J. (1991). Fundamentals of item response theory. Newbury Park CA: Sage.
- Hambleton, R., & Swaminathan, H. (1985). *Item Response Theory:* principles and applications. Boston: Kluwer-Nijhoff publishing.

- Hattie, J. (1985). Methodology Review: Assessing Unidimensionality of Tests and Items. *Applied psychological Measurement*, 9 (2), 139 164.
- Hawthorne, G. & Elliott, P. (2005). Imputing cross-sectional missing data: Comparison of common techniques. Australian and New Zealand Journal of Psychiatry, 39(7), 583-590.
- Huisman, M., Krol, B. and Van Sonderen, F.L.P. (1998). Handling Missing Data by Re-approaching Nonrespondent Quality & Quantity. In Huisman, M. (edited). Item Nonresponse: Occurrence causes, and Imputation of Missing Answers to Test Item. DSWO Press, Lieden University, The Netherlands, 1999.
- Little, R. J. A. (1988). Robust Estimation of the Mean and Covariance Matrix from Data with Missing Values. *Applied Statistics*, 37, 23-38.
- Little, R. J. A., & Rubin, D. B. (1987). Statistical Analysis with Missing Data. New York: Wiley.
- Little, R. J. A., & Rubin, D. B. (2002). Statistical Analysis with Missing Data. 2<sup>nd</sup> edition. New York: John Wiley & Sons.
- Ludlow, L. H., & O'Leary, M. (1999). Scoring Omitted and Not-Reached Items: Practical Data Analysis Implications. *Educational and Psychological Measurement*, 59(4), 615 –630.
- McKnight, P. E., McKnight, K. M., Sidani, S., & Figueredo, A. J. (2007).

  Missing data: A gentle introduction, New York: Guilford Press.
- Mislevy, R. J., & Wu, P. K. (1988). Inferring Examinee Ability When Some Item Responses are Missing (ERIC Document Reproduction Service No. ED 395 017). Princeton, NJ: Educational Testing Service.
- Orchard, T., & Woodbury, M. A. (1972). A Missing Information Principle: Theory and Applications. *Proceedings of the 6<sup>th</sup> Berkeley*

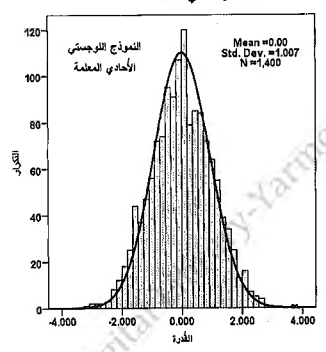
- Symposium on Mathematical Statistics and Probability, 1(1), 697 715.
- Peugh, J. L., & Enders, C.K. (2004). Missing Data in Educational Research: A Review of Reporting Practices and Suggestions for Improvement. Review of Educational Research, 74(4), 525 556.
- Pigott, T. D. (2001). A review of methods for missing data. *Educational Research and Evaluation*, 7, 353 –383.
- Raudenbush, S. W., & Bryk, A. S. (2002). Hierarchical Linear Model: Applications and Data Analysis Methods (2<sup>nd</sup> ed.). Thousand Oaks, CA: Sage.
- Schafer, J. L., & Graham, J. W. (2002). Missing data: Our view of the state of the art. *Psychological Methods*, 7,147–177.
- Wayman, J. C. (2003). Multiple Imputations for Missing Data: What is it and how can I use it. Paper presented at the 2003 Annual Meeting of the American Educational Research Association Chicago, IL, April.
- Witta, E. L. (2000). Effectiveness of Four Methods of Handling Missing

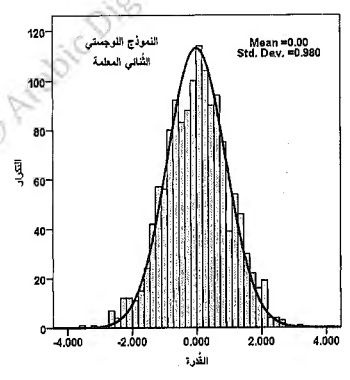
  Data Using Samples from a National Database. (ERIC Document

  Reproduction Service ED442810).
- Witta, L. & Kaiser, J. (1991). Four Methods of Handling Missing Data with the General Social Survey, Paper presented at the annual meeting of the Mid-South Educational Research Association, Lexington, KY.
- Xie, Y. Y. (2001). Dimensionality, Dependence, or Both? An Application of Item Bundle Model to Multidimensional Data. Unpublished manuscript.
- Yen, W. M. (1993). Scaling Performance Assessments: Strategies for Managing Local Item Dependence. Journal of Educational Measurement, 30, 187-213.

## الملاحق

الملحق (أ) المحدد المُولَّدَة باستخدام برنامج WINGEN3 لنموذجي الاختبار: الأحادي المَعْنَمَة المَعْنَمَة والنُّنائي المَعْنَمَة





الملحق (ب) معاملات بوينت-بايسريال لكل فقرة من فقرات الاختبار باختلاف نسبة الفقد في البيانات (5%، 15%، 20%، 30%) وطريقة معالجتها (EM, MI)

	(EM	, MI) 4	معانجت	) وطريقه	703U 670.	ZU (7013	(705)	
M130	M120	MI15	MI5	EM30	EM20	EM15		رقم الفقرة
0.47	0.46	0.47	0.51	0.36	0.40	0.40	0.47	1
0.46	0.44	0.44	0.49	0.28	0.32	0.38	0.44	2
0.39	0.42	0.45	0.45	0.34	0.40	0.40	0.46	3
0.37	0.42	0.40	0.43	0.26	0.33	0.33	0.41	4
0.44	0.43	0.48	0.49	0.43	0.45	0.46	0.49	5
0.40	0.43			0.26	0.32	0.33	0.40	6
0.35	0.32	0.34	0.38	0.34	0.38	0.38	0.40	7
0.32	0.38	0.40	0.41	0.39	0.42	0.45		
0.41	0.44	0.45	0.49	0.35	0.40	0.40	0.46	
0.47	0.52	0.49	0.53	0.45	0.48	<b>0.49</b>	0.52	
0.45	0.48	0.54	0.52	0.41	0.46	0.46		
0.41	0.44			0.28				
0.29	0.31	0.33	0.41	0.20				
0.41	0.45	0.46	0.48	0.36				
0.42	0.39	0.40	0.44	0.42	0.45	0.47	0.47	
0.43	0.44	0.47	0.48	0.29	0.34	0.36	0.44	
0.36	0.39	0.38	0.40	0.42	0.41	0.40	0.41	
0.39	0.41			0.24			0.42	
0.41	0.45	0.46	0.46	0.32				
0.42	0.38	0.42	0.43	0.36			0.42	
0.36	0.39	0.39	0.44	0.36			0.43	
0.35	0.36	0.36	0.42	0.42	0.43		0.46	
0.28	0.29	0.35	0.35	0.20		0.28		
0.34	0.31		0.39					
0.34	0.39	0.44	0.46	0.39				
0.46	0.47	0.49	0.48		0.43		0.48	
0.44	0.43	0.39					0.42	
0.42	0.42	0.43	0.47		0.35		0.45	
0.40	0.45	0.43				0.35		
0.38	0.40	0.43						
0.50	0.49	0.48	0.49	0.41	0.44	0.45	0.49	31
0.39	0.44	0.44	0.47	0.43	0.45	0.47	0.48	32
0.34	0.37	0.42	0.43	0.20	0.25	0.33	0.39	33
0.41	0.45	0.42	0.47	0.35	0.36	0.35	0.45	34
0.32	0.36	0.34	0.39	0.39	0.40	0.39	0.43	35
0.35	0.39	0.46	0.45	0.22	0.31	0.37	0.40	36
0.48	0.50	0.50	0.53	0.37	0.41	0.44	0.49	37
0.42	0.46	0.43	0.49	0.35	0.39	0.41	0.47	38
0.42	0.46	0.52	0.52	0.32	0.36	0.45	0.48	39
0.44	0.47	0.47	0.54	0.35	0.39	0.41	0.49	40

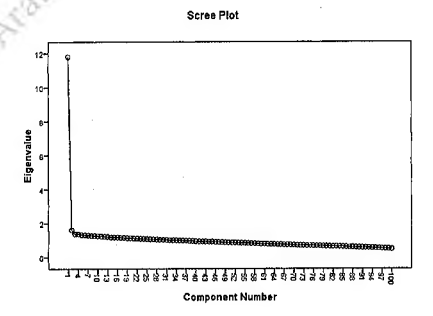
54100	BALOO	BATAP	SALE	Chico	ERROO	ERRAE	EM5	رقم الفقرة
MI30	M120	MI15	M15	EM30	EM20	EM15		رهم بهوره 41
0.34	0.37	0.45	0.49	0.40 0.42	0.46 0.46	0.48 0.46	0.50 0.49	42
0.35	0.40	0.35 0.44	0.45 0.43	0.42	0.40	0.40	0.45	43
0.40	0.43 0.40	0.44	0.43	0.34	0.28	0.41	0.43	44
0.34 0.27	0.40	0.37	0.43	0.26	0.25	0.29	0.31	45
0.46	0.20	0.44	0.33	0.20	0.36	0.34	0.43	46
0.47	0.44	0.50	0.52	0.41	0.43	0.44	0.50	47
0.38	0.40	0.40	0.43	0.36	0.41	0.38	0.42	48
0.35	0.40	0.42	0.40	0.22	0.26	0.31	0.35	49
0.25	0.34	0.34	0.30	0.26	0.29	0.29	0.34	50
0.43	0.42	0.43	0.46	0.40	0.46	0.43	0.47	51
0.43	0.44	0.47	0.49	0.45	0.45	0.45	0.50	52
0.44	0.47	0.41	0.48	0.35	0.40	0.36	0.44	53
0.42	0.41	0.42	0.44	0.34	0.36	0.37	0.43	54
0.36	0.40	0.47	0.50	0.40	0.43	0.46	0.49	55
0.38	0.39	0.39	0.40	0.40	0.42	0.42	0.43	56
0.40	0.45	0.48	0.52	0.28	0.34	0.36	0.47	57
0.29	0.35	0.35	0.39	0.20	0.20	0.22	0.33	58
0.40	0.47	0.47	0.47	0.35	0.41	0.38	0.46	59
0.45	0.45	0.45	0.48	0.38	0.43	0.44	0.47	60
0.40	0.38	0.37	0.42	0.42	0.42	0,39	0.45	61
0.38	0.41	0.39	0.47	0.24	0.28	0.33	0.43	62
0.45	0.44	0.44	0.51	0.30	0.37	0.38	0.47	63
0.39	0.39	0.39	0.45	0.24	0.27	0.31	0.40	64
0.41	0.38	0.38	0.44	0.33	0.36	0.39	0.44	65
0.32	0.33	0.31	0.42	0.42	0.42	0.43	0.43	66
0.41	0.48	0.47	0.49	0.34	0.40	0.41	0.47	67
0.43	0.46	0.46	0.50	0.35	0.39	0.42	0.46	68
0.45		0.50	0.51	0.31	0.37	0.43	0.48	69 70
0.40	0.32	0.33	0.40	0.44	0.43	0.41	0.43	
0.39	0.40	0.47	0.42	0.37	0.40 0.27	0.39 0.25	0.42 0.41	71 72
0.37	0.38	0.41 0.46	0.45 0.47	0.24 0.40	0.44	0.43	0.48	73
0.42 0.37	0.41 0.40	0.40	0.47	0.40	0.44	0.45	0.40	74
0.31	0.40	0.34	0.36	0.40	0.40	0.40	0.40	75
0.35	0.34	0.37	0.37	0.30	0.34	0.36	0.38	76
0.33	0.47	0.47	0.51	0.37	0.42	0.45	0.48	77
0.36	0.37	0.41	0.43	0.23	0.25	0.27	0.38	78
0.41	0.40	0.44	0.45	0.30	0.33	0.35	0.43	79
0.38	0.43	0.46	0.48	0.25	0.31	0.38	0.42	80
0.39	0.42	0.39	0.47		0.25	0.27	0.40	81
0.42	0.45	0.42	0.48	0.30	0.37	0.30	0.43	82
0.42	0.38	0.37	0.41	0.25	0.27	0.26	0.35	83
0.33	0.35	0.37	0.36	0.33	0.34	0.36	0.37	84
0.41	0.47	0.47	0.48	0.38	0.42	0.46	0.48	85

0.36         0.32         0.36         0.38         0.21         0.22         0.23         0.32           0.44         0.45         0.48         0.49         0.36         0.39         0.42         0.47           0.52         0.49         0.52         0.51         0.42         0.47         0.46         0.51           0.30         0.32         0.35         0.40         0.20         0.20         0.27         0.33           0.23         0.28         0.24         0.29         0.32         0.34         0.32         0.37           0.34         0.32         0.32         0.39         0.33         0.32         0.36         0.37           0.37         0.40         0.40         0.44         0.21         0.26         0.28         0.38           0.30         0.32         0.34         0.35         0.34         0.35         0.35         0.37           0.34         0.40         0.34         0.34         0.38         0.39         0.41           0.41         0.39         0.41         0.42         0.30         0.34         0.36         0.40           0.35         0.42         0.41         0.44         0.34 <th>0.36         0.32         0.36         0.38         0.21         0.22         0.23         0.32           0.44         0.45         0.48         0.49         0.36         0.39         0.42         0.47           0.52         0.49         0.52         0.51         0.42         0.47         0.46         0.51           0.30         0.32         0.35         0.40         0.20         0.20         0.27         0.33           0.23         0.28         0.24         0.29         0.32         0.34         0.32         0.37           0.34         0.32         0.32         0.39         0.33         0.32         0.36         0.37           0.37         0.40         0.40         0.44         0.21         0.26         0.28         0.38           0.30         0.32         0.34         0.35         0.34         0.35         0.35         0.37           0.34         0.40         0.44         0.21         0.26         0.28         0.38           0.30         0.32         0.34         0.35         0.34         0.35         0.37           0.41         0.40         0.34         0.34         0.38         0.39<th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></th>	0.36         0.32         0.36         0.38         0.21         0.22         0.23         0.32           0.44         0.45         0.48         0.49         0.36         0.39         0.42         0.47           0.52         0.49         0.52         0.51         0.42         0.47         0.46         0.51           0.30         0.32         0.35         0.40         0.20         0.20         0.27         0.33           0.23         0.28         0.24         0.29         0.32         0.34         0.32         0.37           0.34         0.32         0.32         0.39         0.33         0.32         0.36         0.37           0.37         0.40         0.40         0.44         0.21         0.26         0.28         0.38           0.30         0.32         0.34         0.35         0.34         0.35         0.35         0.37           0.34         0.40         0.44         0.21         0.26         0.28         0.38           0.30         0.32         0.34         0.35         0.34         0.35         0.37           0.41         0.40         0.34         0.34         0.38         0.39 <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>									
0.44       0.45       0.48       0.49       0.36       0.39       0.42       0.47         0.52       0.49       0.52       0.51       0.42       0.47       0.46       0.51         0.30       0.32       0.35       0.40       0.20       0.20       0.27       0.33         0.23       0.28       0.24       0.29       0.32       0.34       0.32       0.37         0.34       0.32       0.32       0.39       0.33       0.32       0.36       0.37         0.37       0.40       0.40       0.44       0.21       0.26       0.28       0.38         0.30       0.32       0.34       0.35       0.35       0.35       0.37         0.34       0.40       0.34       0.34       0.35       0.35       0.37         0.34       0.40       0.39       0.40       0.34       0.38       0.39       0.41         0.41       0.39       0.41       0.44       0.34       0.39       0.41       0.44         0.38       0.45       0.45       0.46       0.27       0.33       0.37       0.44         0.38       0.39       0.32       0.37       0.35 </th <th>0.44       0.45       0.48       0.49       0.36       0.39       0.42       0.47         0.52       0.49       0.52       0.51       0.42       0.47       0.46       0.51         0.30       0.32       0.35       0.40       0.20       0.20       0.27       0.33         0.23       0.28       0.24       0.29       0.32       0.34       0.32       0.37         0.34       0.32       0.32       0.39       0.33       0.32       0.36       0.37         0.37       0.40       0.40       0.44       0.21       0.26       0.28       0.38         0.30       0.32       0.34       0.35       0.35       0.35       0.37         0.34       0.40       0.34       0.34       0.35       0.35       0.37         0.34       0.40       0.34       0.34       0.38       0.39       0.41         0.41       0.39       0.41       0.44       0.34       0.39       0.41       0.44         0.38       0.45       0.45       0.46       0.27       0.33       0.37       0.44         0.38       0.39       0.43       0.43       0.23       0.26<!--</th--><th>M130</th><th>M120</th><th>MI15</th><th>MI5</th><th>EM30</th><th></th><th></th><th></th><th>لفقرة</th></th>	0.44       0.45       0.48       0.49       0.36       0.39       0.42       0.47         0.52       0.49       0.52       0.51       0.42       0.47       0.46       0.51         0.30       0.32       0.35       0.40       0.20       0.20       0.27       0.33         0.23       0.28       0.24       0.29       0.32       0.34       0.32       0.37         0.34       0.32       0.32       0.39       0.33       0.32       0.36       0.37         0.37       0.40       0.40       0.44       0.21       0.26       0.28       0.38         0.30       0.32       0.34       0.35       0.35       0.35       0.37         0.34       0.40       0.34       0.34       0.35       0.35       0.37         0.34       0.40       0.34       0.34       0.38       0.39       0.41         0.41       0.39       0.41       0.44       0.34       0.39       0.41       0.44         0.38       0.45       0.45       0.46       0.27       0.33       0.37       0.44         0.38       0.39       0.43       0.43       0.23       0.26 </th <th>M130</th> <th>M120</th> <th>MI15</th> <th>MI5</th> <th>EM30</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>لفقرة</th>	M130	M120	MI15	MI5	EM30				لفقرة
0.52       0.49       0.52       0.51       0.42       0.47       0.46       0.51         0.30       0.32       0.35       0.40       0.20       0.20       0.27       0.33         0.23       0.28       0.24       0.29       0.32       0.34       0.32       0.37         0.34       0.32       0.32       0.39       0.33       0.32       0.36       0.37         0.37       0.40       0.40       0.44       0.21       0.26       0.28       0.38         0.30       0.32       0.34       0.35       0.35       0.35       0.37         0.34       0.40       0.34       0.35       0.35       0.37         0.34       0.40       0.34       0.38       0.39       0.41         0.41       0.39       0.41       0.42       0.30       0.34       0.36       0.40         0.35       0.42       0.41       0.44       0.34       0.39       0.41       0.44         0.38       0.45       0.45       0.46       0.27       0.33       0.37       0.44         0.38       0.39       0.32       0.37       0.35       0.36       0.34       0.39 </td <td>0.52       0.49       0.52       0.51       0.42       0.47       0.46       0.51         0.30       0.32       0.35       0.40       0.20       0.20       0.27       0.33         0.23       0.28       0.24       0.29       0.32       0.34       0.32       0.37         0.34       0.32       0.32       0.39       0.33       0.32       0.36       0.37         0.37       0.40       0.40       0.44       0.21       0.26       0.28       0.38         0.30       0.32       0.34       0.35       0.35       0.35       0.37         0.34       0.40       0.34       0.35       0.35       0.37         0.34       0.40       0.34       0.38       0.39       0.41         0.41       0.39       0.41       0.42       0.30       0.34       0.36       0.40         0.35       0.42       0.41       0.44       0.34       0.39       0.41       0.44         0.38       0.45       0.45       0.46       0.27       0.33       0.37       0.44         0.38       0.39       0.32       0.37       0.35       0.36       0.34       0.39<!--</td--><td></td><td>0.32</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>8</td></td>	0.52       0.49       0.52       0.51       0.42       0.47       0.46       0.51         0.30       0.32       0.35       0.40       0.20       0.20       0.27       0.33         0.23       0.28       0.24       0.29       0.32       0.34       0.32       0.37         0.34       0.32       0.32       0.39       0.33       0.32       0.36       0.37         0.37       0.40       0.40       0.44       0.21       0.26       0.28       0.38         0.30       0.32       0.34       0.35       0.35       0.35       0.37         0.34       0.40       0.34       0.35       0.35       0.37         0.34       0.40       0.34       0.38       0.39       0.41         0.41       0.39       0.41       0.42       0.30       0.34       0.36       0.40         0.35       0.42       0.41       0.44       0.34       0.39       0.41       0.44         0.38       0.45       0.45       0.46       0.27       0.33       0.37       0.44         0.38       0.39       0.32       0.37       0.35       0.36       0.34       0.39 </td <td></td> <td>0.32</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>8</td>		0.32							8
0.30       0.32       0.35       0.40       0.20       0.20       0.27       0.33         0.23       0.28       0.24       0.29       0.32       0.34       0.32       0.37         0.34       0.32       0.32       0.39       0.33       0.32       0.36       0.37         0.37       0.40       0.40       0.44       0.21       0.26       0.28       0.38         0.30       0.32       0.34       0.35       0.35       0.35       0.37       0.37         0.34       0.40       0.39       0.40       0.34       0.38       0.39       0.41         0.41       0.39       0.41       0.42       0.30       0.34       0.36       0.40         0.35       0.42       0.41       0.44       0.34       0.39       0.41       0.44         0.38       0.45       0.45       0.46       0.27       0.33       0.37       0.44         0.38       0.39       0.32       0.37       0.35       0.36       0.34       0.39         0.41       0.41       0.43       0.23       0.26       0.32       0.37         0.41       0.41       0.43       0.45 </td <td>0.30       0.32       0.35       0.40       0.20       0.20       0.27       0.33         0.23       0.28       0.24       0.29       0.32       0.34       0.32       0.37         0.34       0.32       0.32       0.39       0.33       0.32       0.36       0.37         0.37       0.40       0.40       0.44       0.21       0.26       0.28       0.38         0.30       0.32       0.34       0.35       0.35       0.35       0.37       0.37         0.34       0.40       0.39       0.40       0.34       0.38       0.39       0.41         0.41       0.39       0.41       0.42       0.30       0.34       0.36       0.40         0.35       0.42       0.41       0.44       0.34       0.39       0.41       0.44         0.38       0.45       0.45       0.46       0.27       0.33       0.37       0.44         0.38       0.39       0.32       0.37       0.35       0.36       0.34       0.39         0.41       0.41       0.43       0.23       0.26       0.32       0.37         0.41       0.41       0.43       0.45<!--</td--><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>8</td></td>	0.30       0.32       0.35       0.40       0.20       0.20       0.27       0.33         0.23       0.28       0.24       0.29       0.32       0.34       0.32       0.37         0.34       0.32       0.32       0.39       0.33       0.32       0.36       0.37         0.37       0.40       0.40       0.44       0.21       0.26       0.28       0.38         0.30       0.32       0.34       0.35       0.35       0.35       0.37       0.37         0.34       0.40       0.39       0.40       0.34       0.38       0.39       0.41         0.41       0.39       0.41       0.42       0.30       0.34       0.36       0.40         0.35       0.42       0.41       0.44       0.34       0.39       0.41       0.44         0.38       0.45       0.45       0.46       0.27       0.33       0.37       0.44         0.38       0.39       0.32       0.37       0.35       0.36       0.34       0.39         0.41       0.41       0.43       0.23       0.26       0.32       0.37         0.41       0.41       0.43       0.45 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>8</td>									8
0.23       0.28       0.24       0.29       0.32       0.34       0.32       0.37         0.34       0.32       0.32       0.39       0.33       0.32       0.36       0.37         0.37       0.40       0.40       0.44       0.21       0.26       0.28       0.38         0.30       0.32       0.34       0.35       0.35       0.35       0.35       0.37         0.34       0.40       0.39       0.40       0.34       0.38       0.39       0.41         0.41       0.39       0.41       0.42       0.30       0.34       0.36       0.40         0.35       0.42       0.41       0.44       0.34       0.39       0.41       0.44         0.38       0.45       0.45       0.46       0.27       0.33       0.37       0.44         0.38       0.39       0.32       0.37       0.35       0.36       0.34       0.39         0.41       0.41       0.39       0.43       0.23       0.26       0.32       0.37         0.41       0.39       0.43       0.45       0.37       0.41       0.42       0.45       1	0.23       0.28       0.24       0.29       0.32       0.34       0.32       0.37         0.34       0.32       0.32       0.39       0.33       0.32       0.36       0.37         0.37       0.40       0.40       0.44       0.21       0.26       0.28       0.38         0.30       0.32       0.34       0.35       0.35       0.35       0.35       0.37         0.34       0.40       0.39       0.40       0.34       0.38       0.39       0.41         0.41       0.39       0.41       0.42       0.30       0.34       0.36       0.40         0.35       0.42       0.41       0.44       0.34       0.39       0.41       0.44         0.38       0.45       0.45       0.46       0.27       0.33       0.37       0.44         0.38       0.39       0.32       0.37       0.35       0.36       0.34       0.39         0.41       0.41       0.39       0.43       0.23       0.26       0.32       0.37         0.41       0.39       0.43       0.45       0.37       0.41       0.42       0.45       1									8
0.34       0.32       0.32       0.39       0.33       0.32       0.36       0.37         0.37       0.40       0.40       0.44       0.21       0.26       0.28       0.38         0.30       0.32       0.34       0.35       0.35       0.35       0.37         0.34       0.40       0.39       0.40       0.34       0.38       0.39       0.41         0.41       0.39       0.41       0.42       0.30       0.34       0.36       0.40         0.35       0.42       0.41       0.44       0.34       0.39       0.41       0.44         0.38       0.45       0.45       0.46       0.27       0.33       0.37       0.44         0.38       0.39       0.32       0.37       0.35       0.36       0.34       0.39         0.41       0.41       0.39       0.43       0.23       0.26       0.32       0.37         0.41       0.39       0.43       0.45       0.37       0.41       0.42       0.45       1	0.34       0.32       0.32       0.39       0.33       0.32       0.36       0.37         0.37       0.40       0.40       0.44       0.21       0.26       0.28       0.38         0.30       0.32       0.34       0.35       0.35       0.35       0.37         0.34       0.40       0.39       0.40       0.34       0.38       0.39       0.41         0.41       0.39       0.41       0.42       0.30       0.34       0.36       0.40         0.35       0.42       0.41       0.44       0.34       0.39       0.41       0.44         0.38       0.45       0.45       0.46       0.27       0.33       0.37       0.44         0.38       0.39       0.32       0.37       0.35       0.36       0.34       0.39         0.41       0.41       0.39       0.43       0.23       0.26       0.32       0.37         0.41       0.39       0.43       0.45       0.37       0.41       0.42       0.45       1									8
0.37       0.40       0.40       0.44       0.21       0.26       0.28       0.38         0.30       0.32       0.34       0.35       0.34       0.35       0.35       0.37         0.34       0.40       0.39       0.40       0.34       0.38       0.39       0.41         0.41       0.39       0.41       0.42       0.30       0.34       0.36       0.40         0.35       0.42       0.41       0.44       0.34       0.39       0.41       0.44         0.38       0.45       0.45       0.46       0.27       0.33       0.37       0.44         0.38       0.39       0.32       0.37       0.35       0.36       0.34       0.39         0.41       0.41       0.39       0.43       0.23       0.26       0.32       0.37         0.41       0.39       0.43       0.45       0.37       0.41       0.42       0.45       1	0.37       0.40       0.40       0.44       0.21       0.26       0.28       0.38         0.30       0.32       0.34       0.35       0.35       0.35       0.37         0.34       0.40       0.39       0.40       0.34       0.38       0.39       0.41         0.41       0.39       0.41       0.42       0.30       0.34       0.36       0.40         0.35       0.42       0.41       0.44       0.34       0.39       0.41       0.44         0.38       0.45       0.45       0.46       0.27       0.33       0.37       0.44         0.38       0.39       0.32       0.37       0.35       0.36       0.34       0.39         0.41       0.41       0.39       0.43       0.23       0.26       0.32       0.37         0.41       0.39       0.43       0.45       0.37       0.41       0.42       0.45       1									9
0.30       0.32       0.34       0.35       0.34       0.35       0.35       0.37         0.34       0.40       0.39       0.40       0.34       0.38       0.39       0.41         0.41       0.39       0.41       0.42       0.30       0.34       0.36       0.40         0.35       0.42       0.41       0.44       0.34       0.39       0.41       0.44         0.38       0.45       0.45       0.46       0.27       0.33       0.37       0.44         0.38       0.39       0.32       0.37       0.35       0.36       0.34       0.39         0.41       0.41       0.39       0.43       0.23       0.26       0.32       0.37         0.41       0.39       0.43       0.45       0.37       0.41       0.42       0.45       1	0.30       0.32       0.34       0.35       0.34       0.35       0.35       0.37         0.34       0.40       0.39       0.40       0.34       0.38       0.39       0.41         0.41       0.39       0.41       0.42       0.30       0.34       0.36       0.40         0.35       0.42       0.41       0.44       0.34       0.39       0.41       0.44         0.38       0.45       0.45       0.46       0.27       0.33       0.37       0.44         0.38       0.39       0.32       0.37       0.35       0.36       0.34       0.39         0.41       0.41       0.39       0.43       0.23       0.26       0.32       0.37         0.41       0.39       0.43       0.45       0.37       0.41       0.42       0.45       1									9
0.34       0.40       0.39       0.40       0.34       0.38       0.39       0.41         0.41       0.39       0.41       0.42       0.30       0.34       0.36       0.40         0.35       0.42       0.41       0.44       0.34       0.39       0.41       0.44         0.38       0.45       0.45       0.46       0.27       0.33       0.37       0.44         0.38       0.39       0.32       0.37       0.35       0.36       0.34       0.39         0.41       0.41       0.39       0.43       0.23       0.26       0.32       0.37         0.41       0.39       0.43       0.45       0.37       0.41       0.42       0.45       1	0.34       0.40       0.39       0.40       0.34       0.38       0.39       0.41         0.41       0.39       0.41       0.42       0.30       0.34       0.36       0.40         0.35       0.42       0.41       0.44       0.34       0.39       0.41       0.44         0.38       0.45       0.45       0.46       0.27       0.33       0.37       0.44         0.38       0.39       0.32       0.37       0.35       0.36       0.34       0.39         0.41       0.41       0.39       0.43       0.23       0.26       0.32       0.37         0.41       0.39       0.43       0.45       0.37       0.41       0.42       0.45       1									•
0.41     0.39     0.41     0.42     0.30     0.34     0.36     0.40       0.35     0.42     0.41     0.44     0.34     0.39     0.41     0.44       0.38     0.45     0.45     0.46     0.27     0.33     0.37     0.44       0.38     0.39     0.32     0.37     0.35     0.36     0.34     0.39       0.41     0.41     0.39     0.43     0.23     0.26     0.32     0.37       0.41     0.39     0.43     0.45     0.37     0.41     0.42     0.45     1	0.41     0.39     0.41     0.42     0.30     0.34     0.36     0.40       0.35     0.42     0.41     0.44     0.34     0.39     0.41     0.44       0.38     0.45     0.45     0.46     0.27     0.33     0.37     0.44       0.38     0.39     0.32     0.37     0.35     0.36     0.34     0.39       0.41     0.41     0.39     0.43     0.23     0.26     0.32     0.37       0.41     0.39     0.43     0.45     0.37     0.41     0.42     0.45     1									
0.35     0.42     0.41     0.44     0.34     0.39     0.41     0.44       0.38     0.45     0.45     0.46     0.27     0.33     0.37     0.44       0.38     0.39     0.32     0.37     0.35     0.36     0.34     0.39       0.41     0.41     0.39     0.43     0.23     0.26     0.32     0.37       0.41     0.39     0.43     0.45     0.37     0.41     0.42     0.45     1	0.35     0.42     0.41     0.44     0.34     0.39     0.41     0.44       0.38     0.45     0.45     0.46     0.27     0.33     0.37     0.44       0.38     0.39     0.32     0.37     0.35     0.36     0.34     0.39       0.41     0.41     0.39     0.43     0.23     0.26     0.32     0.37       0.41     0.39     0.43     0.45     0.37     0.41     0.42     0.45     1									_
0.38     0.45     0.45     0.46     0.27     0.33     0.37     0.44       0.38     0.39     0.32     0.37     0.35     0.36     0.34     0.39       0.41     0.41     0.39     0.43     0.23     0.26     0.32     0.37       0.41     0.39     0.43     0.45     0.37     0.41     0.42     0.45     1	0.38     0.45     0.45     0.46     0.27     0.33     0.37     0.44       0.38     0.39     0.32     0.37     0.35     0.36     0.34     0.39       0.41     0.41     0.39     0.43     0.23     0.26     0.32     0.37       0.41     0.39     0.43     0.45     0.37     0.41     0.42     0.45     1									
0.38     0.39     0.32     0.37     0.35     0.36     0.34     0.39       0.41     0.41     0.39     0.43     0.23     0.26     0.32     0.37       0.41     0.39     0.43     0.45     0.37     0.41     0.42     0.45     1	0.38     0.39     0.32     0.37     0.35     0.36     0.34     0.39       0.41     0.41     0.39     0.43     0.23     0.26     0.32     0.37       0.41     0.39     0.43     0.45     0.37     0.41     0.42     0.45     1									
0.41     0.41     0.39     0.43     0.23     0.26     0.32     0.37       0.41     0.39     0.43     0.45     0.37     0.41     0.42     0.45     1	0.41     0.41     0.39     0.43     0.23     0.26     0.32     0.37       0.41     0.39     0.43     0.45     0.37     0.41     0.42     0.45     1									
0.41 0.39 0.43 0.45 0.37 0.41 0.42 0.45 1	0.41 0.39 0.43 0.45 0.37 0.41 0.42 0.45 1									
Digitallibrary	Arabic Digital Library. Are	<u>0.41</u>	0.39	0.43	0.45	0.37	0.41	0.42	0.45	<u> </u>
	hratoic .				3	30,				
	:	P.S.	doic	Ojej	Cal					
		P.S.	doic	Dieg.	Cal					

الملحق (ج) المحون من 100 فقرة التمثيل البياني لقيم الجذور الكامنة للعوامل المكونة لنموذج الاختبار المكون من 100 فقرة باختلاف نسبة الفقد وطريقة التعويض في النموذج اللوجستي الأحادي المعتمنة أ) نسبة الفقد 5% وطريقة التعويض (EM)

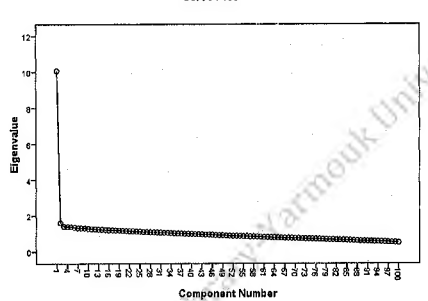
12.5-10.0-

ب) نسبة الفقد 15% وطريقة التعويض (EM)



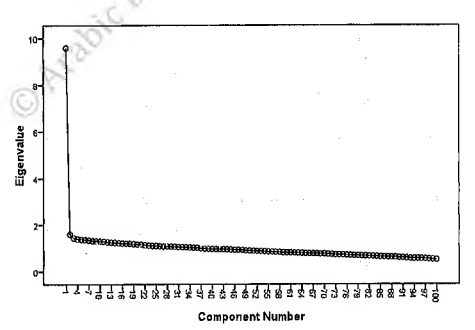
### ت) نسبة الفقد 20% وطريقة التعويض (EM)





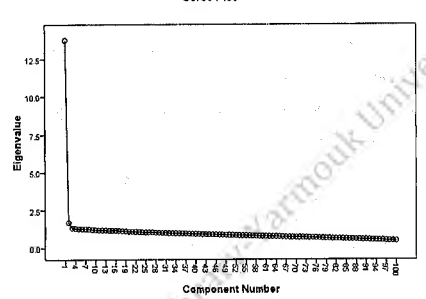
## ث) نسبة الفقد 30% وطريقة التعويض (EM)

#### Scree Plot



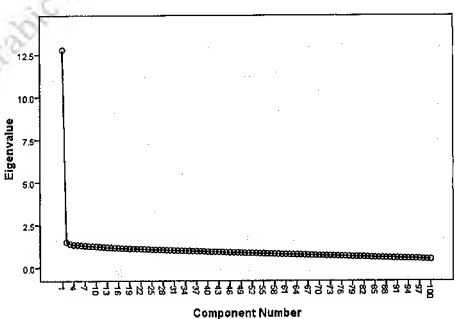
### ج) نسبة الفقد 5% وطريقة التعويض (MII)

Scree Plot



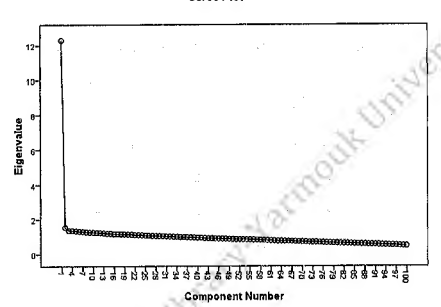
ح) نسبة الفقد 15% وطريقة التعويض (MI)

Scree Plot



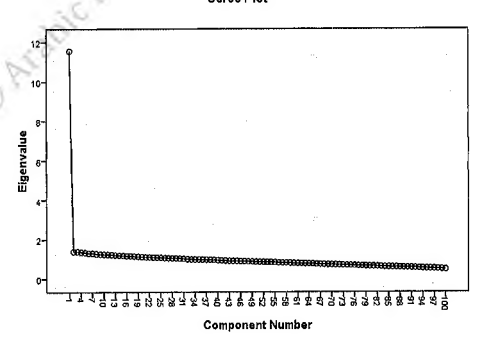
### خ) نسبة الفقد 20% وطريقة التعويض (MII)

Scree Plot



د) نسبة الفقد 30% وطريقة التعويض (MI)

Scree Plot

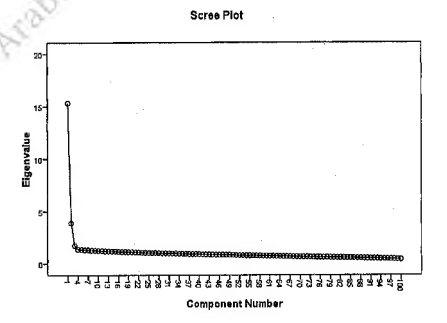


الملحق (د) المندق الجذور الكامنة للعوامل المكونة لنموذج الاختبار المكون من 100 فقرة باختلاف نسبة الفقد وطريقة التعويض في النموذج اللوجستيّ الثّنائي المَعْلَمة أ) نسبة الفقد 5% وطريقة التعويض (EM)

Scree Plot

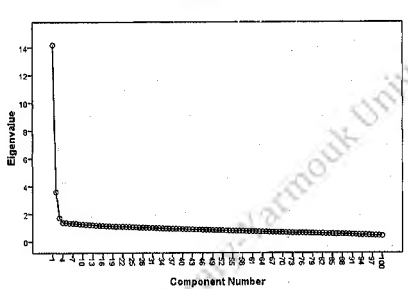
Component Number

ب) نسبة الفقد 15% وطريقة التعويض (EM)



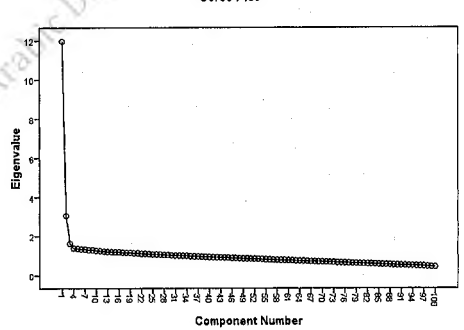
### ت) نسبة الفقد 20% وطريقة التعويض (EM)





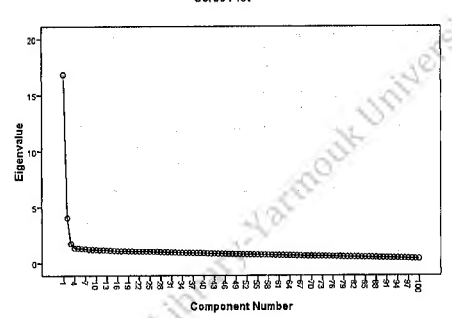
# ث) نسبة الفقد 30% وطريقة التعويض (EM)

#### Scree Plot



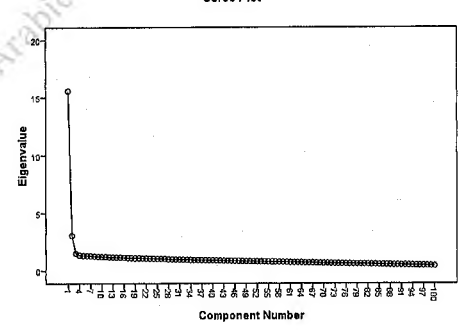
#### ج) نسبة الفقد 5% وطريقة التعويض (MI)

Scree Plot



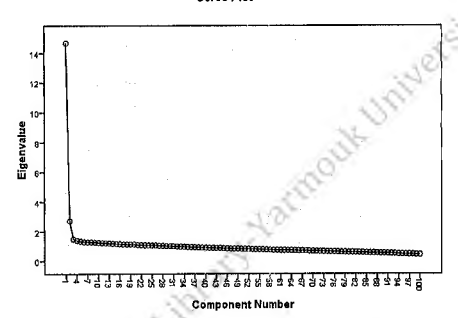
### ح) نسبة الفقد 15% وطريقة التعويض (MI)

Scree Plot



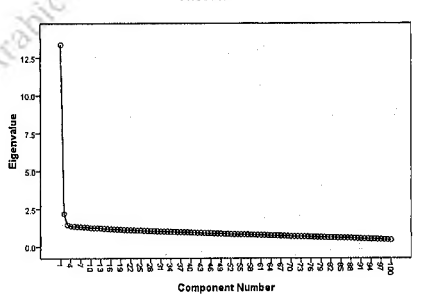
#### خ) نسبة الفقد 20% وطريقة التعويض (MII)

Scree Plot



## د) نسبة الفقد 30% وطريقة التعويض (MI)

Scree Plot



الملحق (هـ) المُعْلَمة باختلاف السبة الفقد الماحق (هـ) الأفراد غير المطابقين لنموذج استجابة الفقد وطريقة المعالجة

ا) نموذج استجابة الفقرة احادي المَطَمَة

			0.01	اقل من							\$E	0=999			6
EM5	MIS	EM15	MI16	EM20	M120	EM30	MI30	EM6	MI6	EM16	MI15	EM20	MI20	EM30	MI30
66	66	441	68	1	54	1	54	595	595	480	595		595	84	
	1371	629	77	9	310	3	59						Æ	1043	
		697	900	25	349	4	66					- 65	350		
		844	913	48	395	9	97					,~	,		
		855	934	62	418	25	237				- 28	12			
		876	1371	192	519	43	264			٠.	6	7,1			
		901		200	635	48	268			- 750					
		911		203	741	52	296			30					
		975		219	862	61	297		94	30					
		1133		227	888	62	299		23						
		1269		241	913	122	310	- 2	50						
		1362		289	920	162	349	S.	3						
		1371		382	948	170	355	0							
				426	963	173	357								
				432	973	194	369								
				508	981	200	419								
				650	1004	203	.427								
				736	1023	227	486								
				741	30	241	519								
				888		281	561								
			-1	963		289	599								
	•		10	973		311	636		•						
		- 2	7	1004		317	657								
		13		1023		343	671								
		No.		1108		382	697								
	1(0)	)		1133		424	740								
				1183		426	741				•				
				1267		431	745								
				1377		432	771								
				1381		462	930								
						465	934								
						476	963								
						487	888								
						501	1017								
						508	1053								
						568	1113								
						595	1167								
						610	1211								
						621	1229								
						650	1252								

			0.01	اقل من ا							SE	0=999			
EM5	MI5	EM15	MI15	EM20	MI20	EM30	MI30	EM6	MI5	EM15	MI15	EM20	MI20	EM30	M130
						670	1286								
						680	1326								
						782	1337								-
						789	1371							100	49
						821	1384							18	8
						825	1390							-5	
						838	1394							100	
						855							30	7	
						865						- 25			
						888						. ``	200		
						945					- 2	Vie			
						951					60	8			
						963				- 10	8				
						964				580					
						973			90	2					
						1004			24	90					
						1023		-,2	6						
						1091		-40	3						
						1094	- 2	0							
						1117	30								
						1123	200								
						1133									
					5.62	1165									
					20	1166									
				- ~	30	1171									
					7.00	1183									
			-2	6		1215									
			10	5		1247									
		-	200			1267									
		13	30			1269									
	-	180				1310									
	10					1359									
						1361									
						1377									
						1381									

### اجمالي أرقام الأفراد غير المطابقين

	1	311	670	1004	
	3	317	671	1017	-
	4	343	680	1023	University
	9	349	697	1043	200
	25	355	736	1053	200
	43	357	740	1091	12/6
	48	369	741	1094	1
	52	382	745	1108	4777
	54	395	771	1113	
	59	418	782	1117	16.
	61	419	789	1123	7
	62	424	821	1133	
	66	426	825	1165	
	77	427	838	1166	
	84	431	844	1167_	
	97	432	855	1171	
	122	441	862	1183	
,	162	462	865	1211	
	170	465	876	1215	
	173	476	888	1229	
	192	480	900	1247	
	194	486	901	1252	
	200	487	911	1267	
14	203	501	913	1269	
100	219	508	920	1286	
190	227	519	930	1310	
00	237	561	934	1326	
O Produc	241	568	945	1337	
	254	595	948	1359_	
(6)	268	599	951	1361	
0	281	610	963	1362	
	289	621	964_	1371	
	296	629	968	1377	
	297	635	973	1381	
	299	636	975	1384	
	310	650	981	1390	
		657	J	1394	

ب) نموذج استجابة الفقرة الثنائي المعلمة

EMS MI6 EM16 MI15 EM20 MI20 EM30 MI30 EM5 MI6 EM16 MI16 EM20 MI20 EM30  1 1 1 1 1 1 1 1 1 346 157 675 33 601 33 463 443 446 884 270 486 647 708 995 491 314 1386 598 334 657 410 675 438 491 520 571 688 884 936 939 1002 1257 1336				0=999	SE							اقل من	0.01			
675 33 601 33 463 443 446 884 270 48 647 708 995 485 270 1191 955 491 314 1386 598 334 667 410 675 438 491 520 571 696 657 689 821 884 936 939 1002 1257 1336	Mia	EM30	MI20	EM20	MI16	EM16	MI6	EM5	M130	EM30	M120	EM20	MI15	EM16	MI6	EM5
884 270 48 647 708 995  485 270 1191 955  491 314 1386  598 334  667 410  675 438  491  520  571  696  689  821  884  936  939  1002  1257  1336			•	<del></del>			157	346	1	1	1	1	1	1	1	1
485 270 1191 955 491 314 1386 598 334 657 410 675 438 491 520 571 698 657 689 821 884 936 939 1002 1257 1336	49						446	443	463	33	601	33		675		
491 314 1386 596 334 657 410 675 438 491 520 571 696 657 889 821 884 936 939 1002 1257 1336	æ.	- 2					995	708	647	46		270		884		
598 334 657 410 675 436 491 520 571 696 657 689 821 884 936 939 1002 1257 1336	1							955	1191	270		485				
657 410 675 438 491 520 571 696 657 689 821 884 936 938 1002 1257 1336		10	- 4						1386	314		491				
675 436 491 520 571 598 657 689 821 884 936 938 1002 1257 1336		1	130							334		596				
491 520 571 696 657 689 821 884 936 939 1002 1257 1336			00	1.4						410		657				
520 571 696 657 689 821 884 936 939 1002 1257 1336			500									675				
571 696 657 689 821 884 936 939 1002 1257 1336				1	- 3											
696 689 821 884 936 939 1002 1257				7.	-20											
657 689 821 884 936 939 1002 1257 1336					70.											
889 821 884 936 939 1002 1257 1336					100	-530										
821 884 936 939 1002 1257 1336						2	-4									
884 936 939 1002 1257 1336						92	23									
936 939 1002 1257 1336							6	- 2								
939 1002 1257 1336							2	30								
1002 1257 1336								0								
1257 1336									5007							
1336									35.							
Digita																
O Arabic Disk										1000	-36	•	•			
O Mighic Diso										* 1	6	- 1				
O Product											60	-63				
O Produit												. W				
O Migo.												10	: 3			
O Price													20.			
O F													0	. 4		
														B		
														13	16	
														7	100	

#### مجمل أرقام الأفراد غير المطابقين

1 33 46 157 270 314 334 346 410 436 443 446 463 485 491 520 571	1336	N. C.	out	uri	Nerci	
46 157 270 314 334 346 410 436 443 446 463 485 491 520	1336	N. C.	out	Uni	Nere	
157 270 314 334 346 410 436 443 446 463 485 491 520	1336	N. H. C.	out	Uri	Here	ic.
270 314 334 346 410 436 443 446 463 485 491 520	1336	N. C.	out	Uri	Nerce	200
314 334 346 410 436 443 446 463 485 491 520	1336	N. H. C.	oll!	Uri	To,	
334 346 410 436 443 446 463 485 491 520	1336	N. ITT	July	Uri	27	
346 410 436 443 446 463 485 491 520	1336	Milli	out	110	8	
410 436 443 446 463 485 491 520	1336	N. ST.	ou!	-		
436 443 446 463 485 491 520	1336	N. T.	out			
443 446 463 485 491 520	1336	N. CO.	30			
446 463 485 491 520	1336	N. CO.	9.			
463 485 491 520	1336	Sec.				
485 491 520	1336	200				
491 520 571	1336					
520 571	1336					
571	1206					
571	1386					
500	1					
596	1					
601		1				
596 601	·					

الملحق (و) أرقام الفقرات غير المطابقة لنموذج استجابة الفقرة احادي المعَامَة وثُنائي المعَامَة باختلاف نسبة

		بالجة	نة المع	وطرية	الفقد		
				لَمَة	ي المَعُ	ة أحاد:	<ul> <li>الفقر</li> </ul>
5%		15	%	20	%	30%	
VI	MI	ΕM	MI	EM	MI	EM	MI
	57	5	11	10	10	50	5
		10	39	13	57	77	10
		13	45	23		88	13
		14	66	42		90	15
		41	69	51		-6	17
		78		56		1613	23
		83		58	10	130	31
				81	. 1		32
				88			52
			13	89	)		58
		- 5	Ž,				70
		23	S.				73
		EV					85
	50	2					88
7	30	9					89

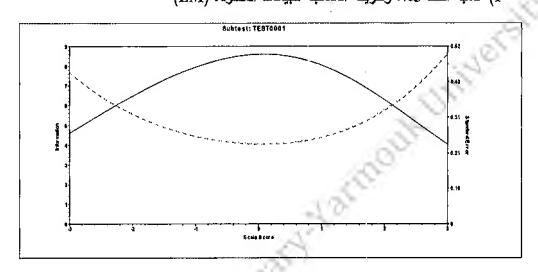
# ب) نموذج استجابة الفقرة ثُنائي المَعْلَمَة

5%		15	%	20	%	30%	
EM	MI	EM	MI	EM	MI.	EM	M
28	<b>⇒</b> 60	41	60	3	41	3	2
65.	74	46	74	16	49	16	41
74		49		41	54	41	49
		54		45	60	45	52
		65		49	65	54	60
		66		54	69	65	71
		71		65	71	66	98
		74		66	72	71	
		75		71	7 <b>7</b>	74	
		93			86	92	
					93		
					98		

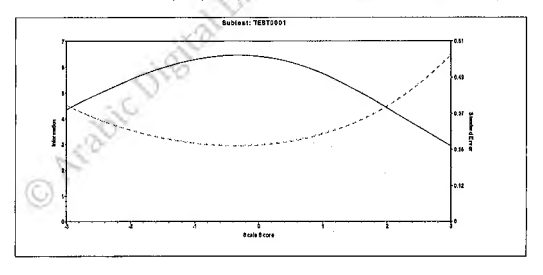
### أرقام الفقرات المُشتركة في النموذجين الأحادي المعَلْمَة والثَّنائي المعَلَّمَة

النموذج الأحادي المغلمة	اللموذج الثناني المَعْلَمَة
	5
3	10
16	11
28	13
41	14
45	15
46	17
49	22
52	23
54	31
60	32
65	39
66	41
69	42
71	45
72	50
74	51
75	52
77	56
86	57
92	58
93	66
98	69
	70
	73
	77
	78
	81
	83
	85
	88
	89
	90

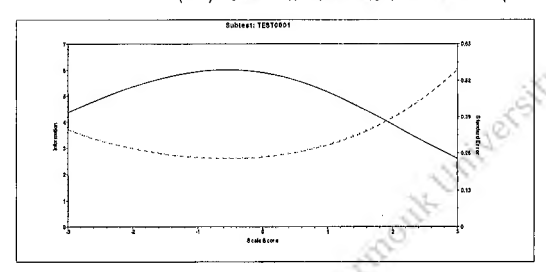
الملحق (ز)
دالة معلومات الاختبار باختلاف نسبة الفقد (5%، 15%، 20%، 20%) وطريقة معالجتها ( EM, )
(MI) في نموذج استجابة الفقرة أحادي المَعْلَمَة (EM) نسبة الفقد 5%، وطريقة المعالجة للبيانات المفقودة (EM)



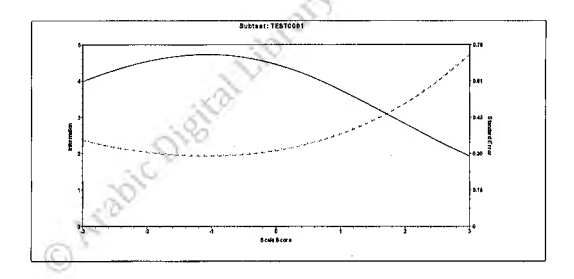
(2) نسبة الفقد 15%، وطريقة المعالجة للبيانات المفقودة (EM)



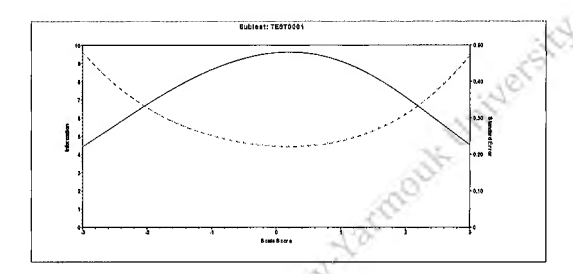
### (3 نسبة الفقد 20%، وطريقة المعالجة للبيانات المفقودة (EM)



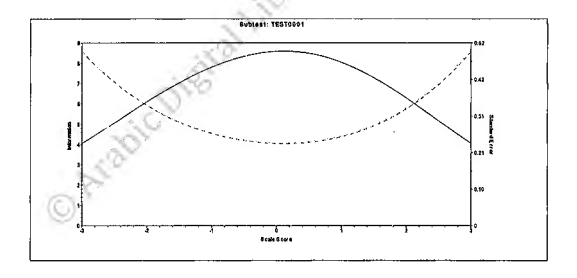
### 4) نسبة الفقد 30%، وطريقة المعالجة للبيانات المفقودة (EM)



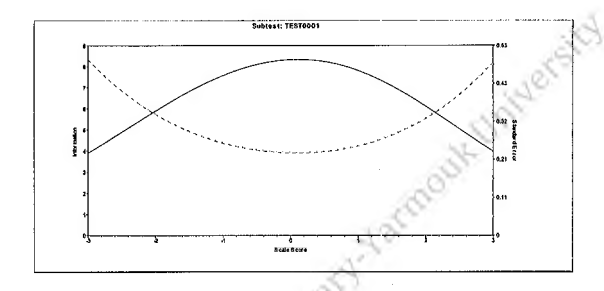
#### 5) نسبة الفقد 5%، وطريقة المعالجة للبيانات المفقودة (MI)



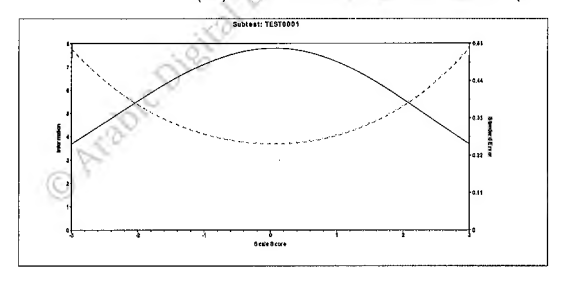
6) نسبة الفقد 15%، وطريقة المعالجة للبيانات المفقودة (MI)



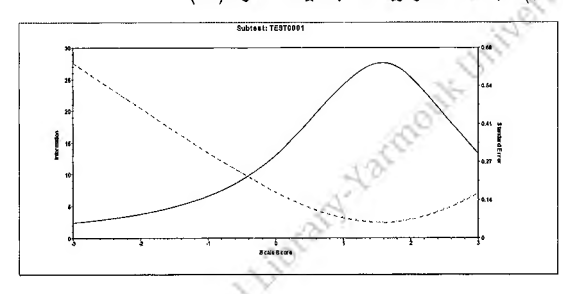
#### 7) نسبة الفقد 20%، وطريقة المعالجة للبيانات المفقودة (MI)



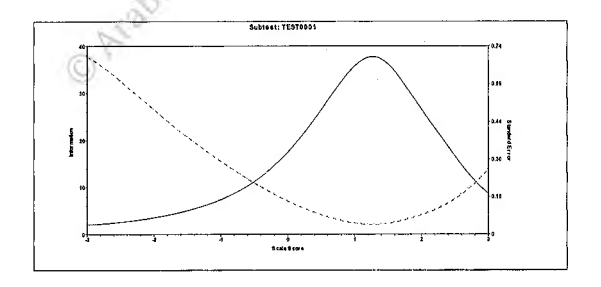
### 8) نسبة الفقد 30%، وطريقة المعالجة للبيانات المفقودة (MI)



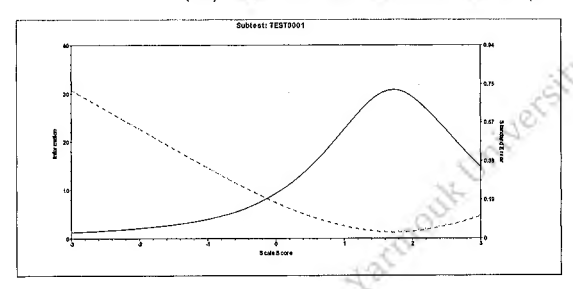
الملحق (ح) داللة معلومات الاختبار ومنحنى خصائص الفقرة باختلاف نسبة الفقد (5%، 15%، 20%، داللة معلومات الاختبار ومنحنى خصائص الفقرة باختلاف نسبة الفقرة ثنائى المعلمة (EM, MI) في نموذج استجابة الفقرة ثنائى المعلمة (EM) نسبة الفقد 5%، وطريقة المعالجة للبيانات المفقودة (EM)



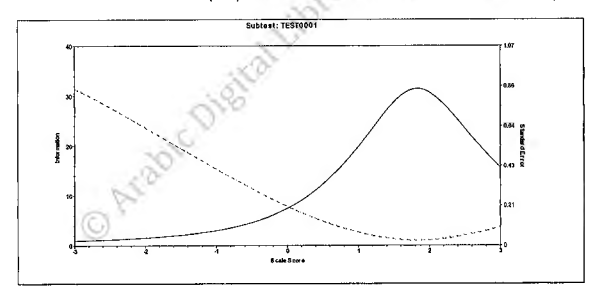
2) نسبة الفقد 15%، وطريقة المعالجة للبيانات المفقودة (EM)



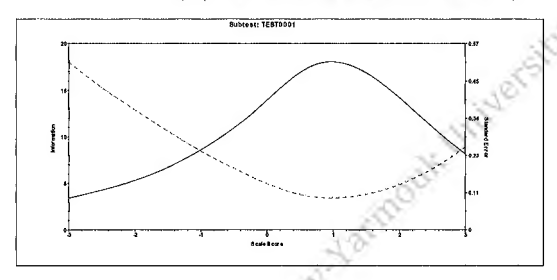
### (3 نسبة الفقد 20%، وطريقة المعالجة للبيانات المفقودة (EM)



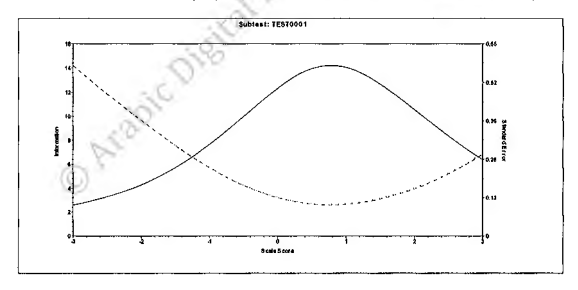
### 4) نسبة الفقد 30%، وطريقة المعالجة للبيانات المفقودة (EM)



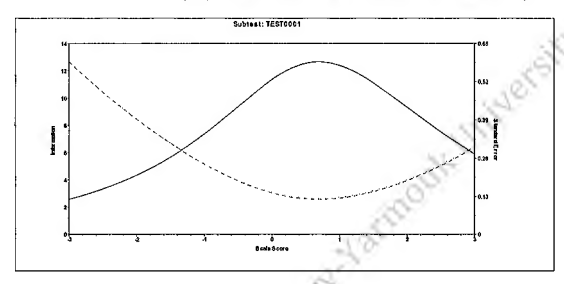
### (MI) نسبة الفقد 5%، وطريقة المعالجة للبيانات المفقودة (MI)



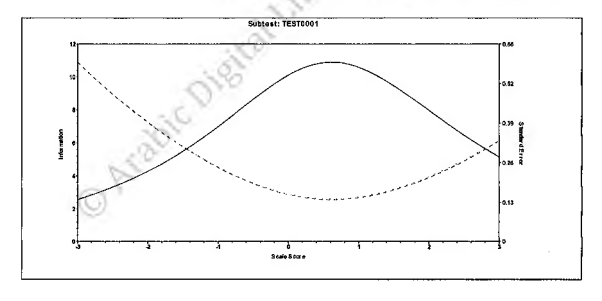
### 6) نسبة الفقد 15%، وطريقة المعالجة للبيانات المفقودة (MI)



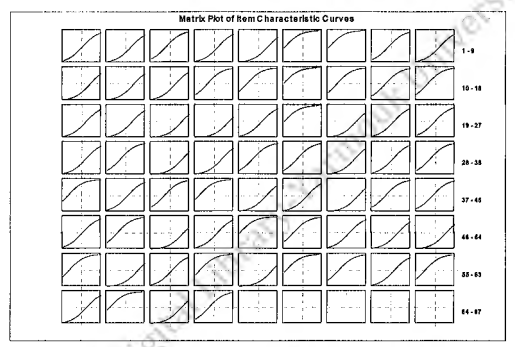
## 7) نسبة الفقد 20%، وطريقة المعالجة للبيانات المفقودة (MI)



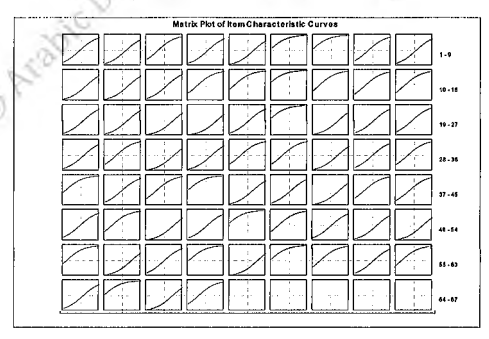
### 8) نسبة الفقد 30%، وطريقة المعالجة للبيانات المفقودة (MI)



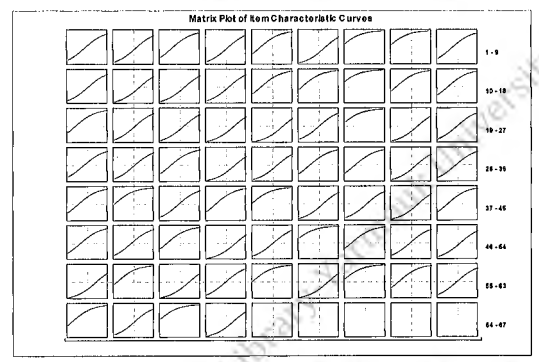
الملحق (ط)
الملحق (ط)
(Matrix Plot) لمنحنى خصائص الفقرة باختلاف نسبة الفقد (5%، 15%، 20%، 30%)
وطريقة معالجتها (EM, MI) في نموذج استجابة الفقرة أحادي المعلَّمة
(EM) نسبة الفقد 5%، وطريقة المعالجة للبيانات المفقودة (EM)



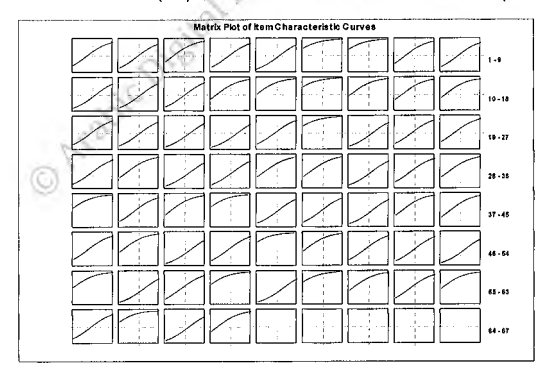
2) نسبة الفقد 15%، وطريقة المعالجة للبيانات المفقودة (EM)



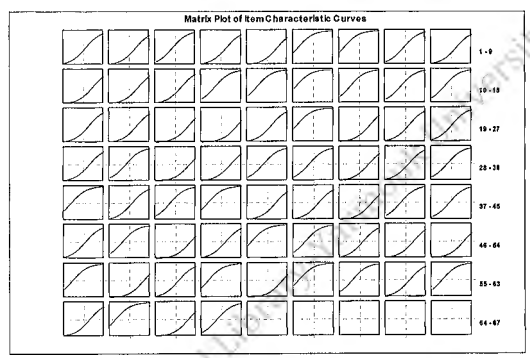
3) نسبة الفقد 20%، وطريقة المعالجة للبيانات المفقودة (EM)



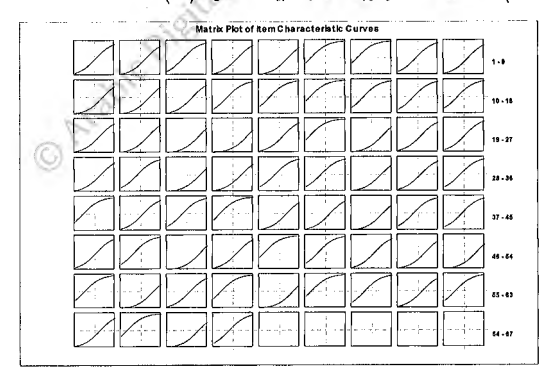
4) نسبة الفقد 30%، وطريقة المعالجة للبيانات المفقودة (EM)



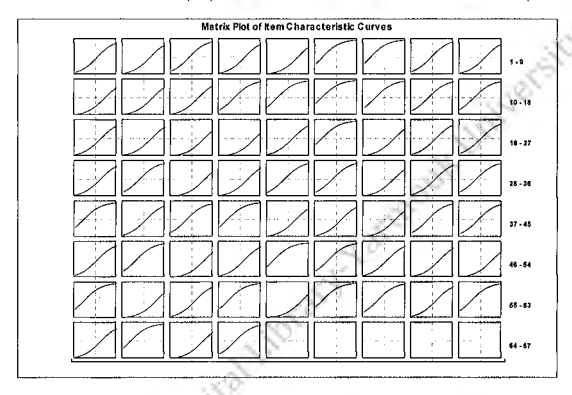
# 5) نسبة الفقد 5%، وطريقة المعالجة للبيانات المفقودة (MI)



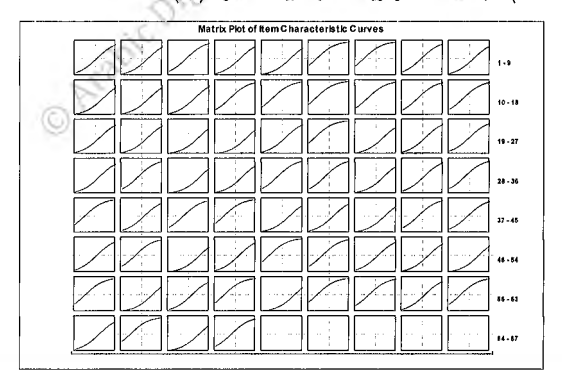
6) نسبة الفقد 15%، وطريقة المعالجة للبيانات المفقودة (MI)



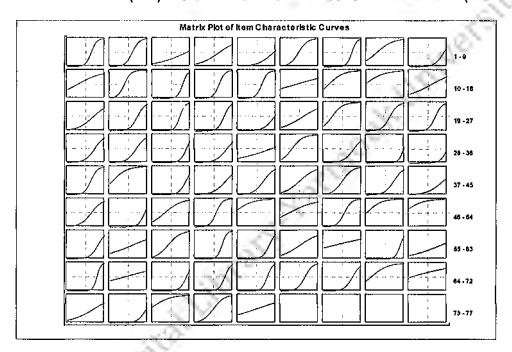
## 7) نسبة الفقد 20%، وطريقة المعالجة للبيانات المفقودة (MI)



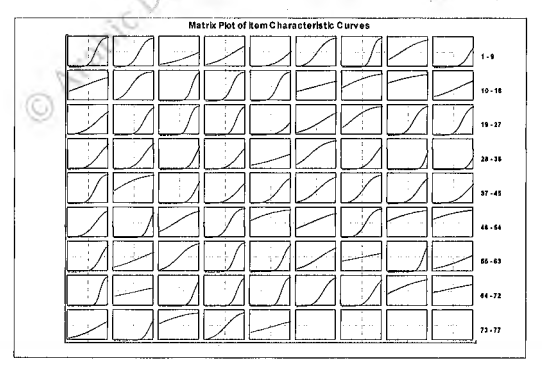
### 8) نسبة الفقد 30%، وطريقة المعالجة للبيانات المفقودة (MI)



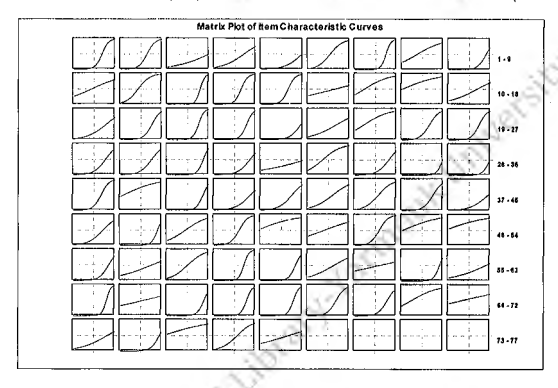
الملحق (ي) المنحنى خصائص الفقرة باختلاف نسبة الفقد (5%، 15%، 20%، 30%) وطريقة معالجتها (EM, MI) في نموذج استجابة الفقرة ثنائي المعَلَّمَة (1) نسبة الفقد 5%، وطريقة المعالجة للبيانات المفقودة (EM)



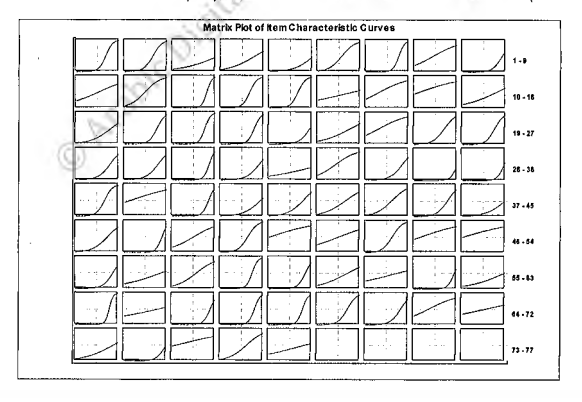
2) نسبة الفقد 15%، وطريقة المعالجة للبيانات المفقودة (EM)



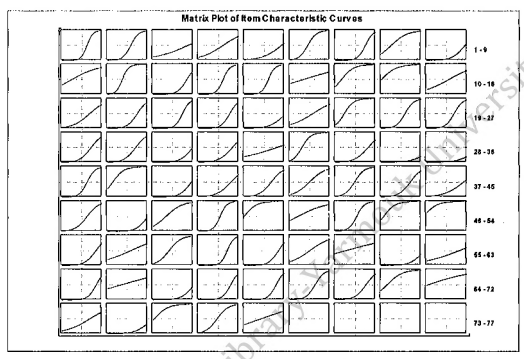
(3 نسبة الفقد 20%، وطريقة المعالجة للبيانات المفقودة (EM)



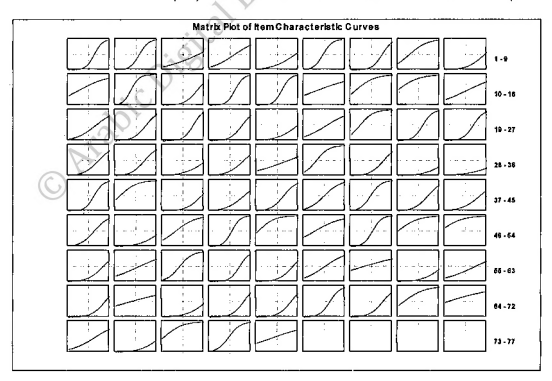
4) نسبة الفقد 30%، وطريقة المعالجة للبيانات المفقودة (EM)



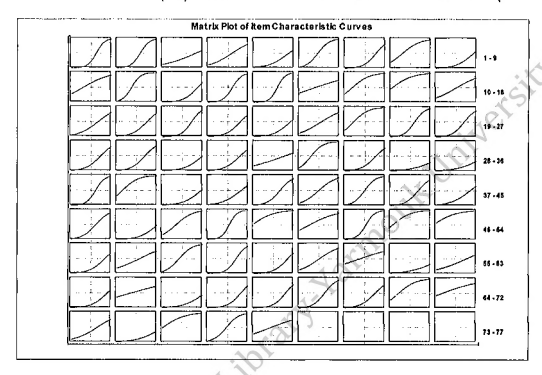
(MI) نسبة الفقد 5%، وطريقة المعالجة للبيانات المفقودة (MI)



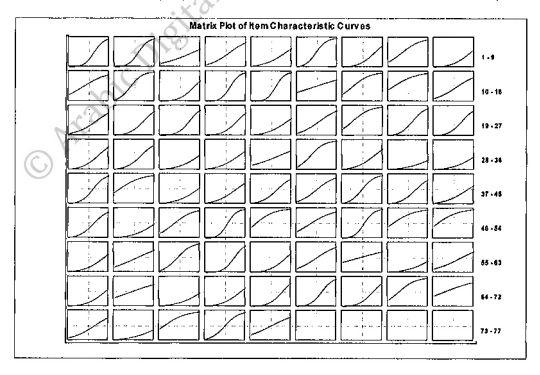
6) نسبة الفقد 15%، وطريقة المعالجة للبيانات المفقودة (MI)



7) نسبة الفقد 20%، وطريقة المعالجة للبيانات المفقودة (MI)



8) نسبة الفقد 30%، وطريقة المعالجة للبيانات المفقودة (MI)



Al-Zubi, Omer Saleh. The Effect of the Percentage of Missing Data and Imputation Method in the Accuracy of Estimating Parameters of Items and Persons, Yarmouk University, 2013.

(Supervisor: Profesor Ahmad Suleiman Audeh).

#### **ABSTRACT**

The purpose of this study is to investigate the effect of the percentage of missing data and imputation method in the accuracy of estimating parameters of items and persons. To achieve this aim data were generated using (WINGEN3) software, (1400) respondent on a test consisted of (100) dichotomous items fitting the One, and Two parameters logistic model were generated with the following ranges of discrimination (0.10 - 2.0), difficulty (-2.5 - 2.50), assuming that abilities are distributed normally.

Using (SPSS) and (EXCL) data with (5%, 15%, 20%, 30%) missing responses were generated. The data was processed through the two handling imputation methods of missing values; Expectation Maximization (EM), and Multiple Imputation (MI). The data was tested for Unidimensionality using factor analysis, the items and individuals were fitted to the used model, number of items and persons were removed, were we get responses of 1254 persons at 67 items fitted for (1PL-IRT), and responses of 1365 persons at 77 items fitted for (2PL-IRT). Standard errors were estimated through Maximum Likelihood (ML).

To explore the accuracy of items and individuals according to different methods of estimation and imputation, (ANOVA) for the repeated measures on two factors were used. The findings showed that there is significant

difference in the accuracy of estimating of difficulty parameters attributed to the: imputation method for (*1PL-IRT*) only in favor of (*MI*). Missing percentage for (*1PL-IRT*) and (*2PL-IRT*) in favor of (5%). Interaction between imputation method and missing percentage for (*1PL-IRT*) and (*2PL-IRT*) in favor of (*MI*) with missing percentage (5%) in data.

Moreover, findings showed that there is statistically significant difference in the accuracy of estimating of discriminant parameters for (2PL-IRT) attributed to the: imputation method in favor of (MI). and Missing percentage in favor of (5%). And moreover, findings showed that there is statistically significant difference in the accuracy of estimating of Ability Persons' parameters for (1PL-IRT) and for (2PL-IRT) attributed to the: imputation method in favor of (MI). Missing percentage in favor of (5%). Interaction between imputation method and missing percentage in favor of (MI) with missing percentage (5%) in data.

**Key Words:** Missing Values, Expectation Maximization (*EM*), Multiple Imputations (*MI*), Estimation Accuracy.